



Technische
Universität
Braunschweig

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2014/15

Gedruckt aus LSF am: 20.5.2015

Inhaltsverzeichnis

* Besondere Verzeichnisse *	4
2-Fächer-Bachelor	62
Architektur	223
Architektur Plus WS	231
Architektur WS	235
Bauingenieurwesen	239
Bio- und Chemieingenieurwesen	294
Bioingenieurwesen	318
Biologie	349
Biotechnologie	368
Chemie	377
Chemische Biologie	397
Computational Sciences in Engineering	400
Elektromobilität	411
Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt	421
Elektrotechnik	426
Erziehungswissenschaft	497
FK3 - Studium allgemein	543
Finanz- und Wirtschaftsmathematik	543
Geoökologie	604
Informatik	644
Informations-Systemtechnik	791
Integrierte Sozialwissenschaften	835
Kraftfahrzeugtechnik	870
Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt	923
Lebensmittelchemie	958
Lehramt an Grundschulen	962
Lehramt an Gymnasien	969
Lehramt an Haupt- und Realschulen	1001
Luft- und Raumfahrttechnik	1012
Maschinenbau	1064
Master of Education GH	1250
Master of Education Gymnasium	1259

Master of Education Realschule	1284
Mathematik	1294
Mathematik und ihre Vermittlung	1387
Medientechnik und Kommunikation	1387
Medienwissenschaften	1399
Messtechnik und Analytik	1417
Mobilität und Verkehr	1421
Organisation, Governance, Bildung	1519
Organisationskulturen und Wissenstransfer	1535
Pharmaingenieurwesen	1554
Pharmazie	1560
Philosophie	1566
Physik	1566
Politik - Lehramt an Gymnasien	1609
Politikwissenschaft	1609
Psychologie	1611
Soziologie	1639
Sustainable Design	1641
Technologie-orientiertes Management	1641
Umweltingenieurwesen	1681
Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'	1724
Wirtschaftsinformatik	1724
Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	1810
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	1890
Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen	2078
Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang	2182

LVA.-Nr.	Titel der Veranstaltung	gehalten von / unter Mitwirkung von	Zeit - Raum
* Besondere Verzeichnisse *			
IT-Kurse des Gauß-IT-Zentrums			
WS14/15-01	Excel - Einführung (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 13.12.2014 Ende: 14.12.2014 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS14/15-02	Excel - Einführung (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 17.01.2015 Ende: 18.01.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS14/15-03	Excel - Fortgeschrittene (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 24.01.2015 Ende: 25.01.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS14/15-04	Grundkurs: Einführung in die Videoproduktion (B)	Schindler, Anthi	
WS14/15-05	Adobe InDesign CC (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 30.01.2015 Ende: 31.01.2015 10:15 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 006
WS14/15-06	Einführung in die JAVA-Programmierung (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 07.02.2015 Ende: 08.02.2015 10:15 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
WS14/15-07	Einführung in die Python-Programmierung (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015 10:15 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
WS14/15-08	Excel - Einführung (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 31.01.2015 Ende: 01.02.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS14/15-09	Excel - Fortgeschrittene (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS14/15-10	Grundkurs: Einführung in die Videoproduktion (B)	Schindler, Anthi	
WS14/15-11	Excel - Fortgeschrittene (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 28.03.2015 Ende: 29.03.2015

			10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS14/15-12 Adobe InDesign CC (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 21.03.2015 Ende: 22.03.2015 10:15 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 006	
WS14/15- Multimediabil Südost - Einführung in die Videoarbeit Multimediamo(B)	Bei der Kellen, Dirk	Beginn: 17.03.2015 Ende: 18.03.2015 (Blockveranstaltung)	

KHN intern

Schnuppervorlesung

1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Bahadir, Müfit; Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Karafyllis, Nicole; Menzel, Ulrich; Nieder, Rolf; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schöninger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Weber, Stephan; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 09:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413095	Physikalisch-chemische Grundlagen der Erneuerbaren Energien (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe der Medienwissenschaften (V)	Klippel, Heike; Reimers, Ulrich; Welker, Martin; Wolf, Lars; Neumann, Peter; (Dozent Medienwissen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 21.10.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 21/007 (HBK)
1814132	Propädeutikum: Medienwissenschaften im Braunschweiger Modell (S)	Klippel, Heike; Reimers, Ulrich; Welker, Martin; (Dozent Medienwissen), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum SN 22.2 ab 13.01.2015 Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin (nur) für Nebenfach IST !! im Raum SN 22.2
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 10.02.2015 Di, 12:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin (nur) für Nebenfach IST !! im Raum SN 22.2
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
4322001	Bauwerkserhaltung (V)	Budermann, Harald; Empelmann, Martin; Kessel, Martin H.; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; Krafczyk, Christina	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budermann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Pool (überfachliche Qualifikation)

1115002	science meets theatre - ?Die Klimakonferenz? (S)	Weber, Stephan; Schmidt, Maria	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1201015	Wahlsysteme I (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201046	Geschichte der Mathematik (V)	Sonar, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296003	Grundausbildung im Technischen Hilfswerk (Train)	Löwe, Harald	
1296004	Geheime Botschaften (VÜ)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR

1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1314076	Probleme der Wissenschaft (S)	Schnabel, Ralf	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ355
1399010	Biologie der Reptilien (Pool-Veranstaltung) (V)	Joger, Klaus Ulrich	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Raum 120B
1413095	Physikalisch-chemische Grundlagen der Erneuerbaren Energien (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1414008	Systematische Informationsbeschaffung (VÜ)	Kibler, Simone; Sostmann, Stefan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414038	Umweltschutz und Sicherheit in Produktion und Produkt (V)	Müller, Uwe	Beginn: 08.12.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1 Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1 Beginn: 10.12.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414094	Wissenschaftliches Schreiben (VÜ)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416017	Abgasmesstechnik an modernen Motoren (S)		
1416038	Konzepte und Maßnahmen zur Verbesserung der Raumluftqualität (V)	Salthammer, Tunga	Do, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.3
1511023	Eine Einführung zu Science and Technology Studies I (V)	Litterst, Jochen	Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1511151	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521061	Experimentelle Kernphysik (VÜ)	Wissmann, Frank	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1614144	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen (V)	Bilitewski, U.	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614162	Industrielle Herstellung komplexer Glycoproteine (V)	Wagner, Roland	Beginn: 20.02.2015 Ende: 20.02.2015 Fr, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1711122	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 09.03.2015 Ende: 11.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711211	Training Präsentation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 11.12.2014 Ende: 13.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711212	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 1 (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 23.10.2014 Ende: 25.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711213	Training Bewerbung & AC (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Massenberg, Ann-Christine	Beginn: 13.11.2014 Ende: 15.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711214	Training Bewerbung & AC (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007 Beginn: 21.11.2014 Ende: 22.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711215	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Wittner, Britta	Beginn: 15.12.2014 Ende: 17.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711216	Training Moderation (1) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 11.12.2014 Ende: 13.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 04.12.2014 Ende: 06.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711219	Training Bewerbung & AC (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 27.11.2014 Ende: 29.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711220	Training Präsentation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 20.11.2014 Ende: 22.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711256	Training Personalführung (4) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 22.01.2015 Ende: 24.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711257	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 4 (Ü)	Brune, Wiebke; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.10.2014 Ende: 25.10.2014 (Blockveranstaltung + Sa und So) Seminarraum: Spielmannstraße 19, EG
1711258	Kommunikation und Teamarbeit für alle Studiengänge (A) 1 (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 27.11.2014 Ende: 29.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711306	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 6 (Ü)	Paulsen, Hilko; Grille, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 30.10.2014 Ende: 01.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Langer Kamp 6 (3307) - 205
1711308	Training Präsentation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Dubbel, Anneke; Klauke, Fabian	Beginn: 16.03.2015 Ende: 18.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711309	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 2 (Ü)	Kauffeld, Simone; Aymans, Stephanie	Beginn: 23.10.2014 Ende: 25.10.2014 (Blockveranstaltung + Sa und So) Seminarraum Gaußstr. 23; 2. OG
1711310	Training Bewerbung & AC (6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 08.01.2015 Ende: 10.01.2015

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 29.01.2015 Ende: 31.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711312	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Müller, Lena Christine	Beginn: 25.02.2015 Ende: 27.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711314	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 5 (Ü)	Brune, Wiebke; Kauffeld, Simone	Beginn: 30.10.2014 Ende: 01.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711332	Alter und Technik (Ü)	Howe, Jürgen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW 74/75 040
1711352	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 8 (Ü)	Dubbel, Anneke; Kauffeld, Simone	Beginn: 06.11.2014 Ende: 08.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711353	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 9 (Ü)	Kauffeld, Simone; Endrejat, Paul	Beginn: 13.11.2014 Ende: 15.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711356	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (B) 1 (Ü)	Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 30.10.2014 Ende: 01.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711357	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (B) 2 (Ü)	Paulsen, Hilko; Grille, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 06.11.2014 Ende: 08.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711358	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 7 (Ü)	Kauffeld, Simone; Sauer, Nils Christian	Beginn: 30.10.2014 Ende: 01.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Wittner, Britta	Beginn: 22.01.2015 Ende: 24.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711360	Kommunikation und Teamarbeit für alle Studiengänge (A) 3 (Ü)	Kauffeld, Simone; Grille, Amelie	Beginn: 26.02.2015 Ende: 28.02.2015

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711363	Training Bewerbung & AC (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 20.10.2014 Ende: 22.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711364	Training Bewerbung & AC (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Grille, Amelie	Beginn: 04.12.2014 Ende: 06.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711365	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 3 (Ü)	Dubbel, Anneke; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.10.2014 Ende: 25.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 20.10.2014 Ende: 22.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 08.01.2015 Ende: 10.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711368	Training Personalführung (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 02.03.2015 Ende: 04.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711383	Training Angewandte Personalführung (1) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 15.12.2014 Ende: 17.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette; Heine, Anja; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette; Augustin-Dittmann, Sandra; Brandes, Sonja; Höner, Kerstin; Mischnick, Petra; Paulus, Jörg	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1811329	Interessenlagen und Konfliktlinien im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 24.10.2014 Ende: 07.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811331	Die Entwicklung der Bundesrepublik Deutschland - Soziologische und politische Aspekte der Entstehung der Bundesrepublik (V)	Scheibe, Herbert	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Di, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1814017	Grundlagen der 3D-Bearbeitung mit Cinema4D (Ü)	Huk, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814097	Medienrecht (V)	Seehaus, Christine; Seehaus, Christine	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 01.11.2014 Ende: 01.11.2014 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001</p>
1815076	Gender & Diversity (S)	Augustin-Dittmann, Sandra	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816088	Grundzüge der Internationalen Politik - Von der Staaten- zur Gesellschaftswelt? (S)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2212039	Einführung in Matlab - Simulink (EinfKurs)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern (V)	Schöler, Gerd; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 04.12.2014</p>

			<p>Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

2222024	Service-Learning (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	von der Oelsnitz, Dietrich; Eickhölder, Jelena	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2299003	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2299004	Unternehmensplanspiel (B)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	<p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 08.10.2014 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
2299007	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2299014	SAP in der Personalwirtschaft (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 12.01.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.3</p>

2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2412049	Kolloquium Elektronische Fahrzeugsysteme (S)	Maurer, Markus; Schuldt, Fabian	
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424034	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen (B)	Heiß, Rainer; Ilse, Stefan	Fr, 08:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2510017	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2510020	writING ? Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Ingenieure (S)	Radzey, Karen; Sinapius, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2510023	B-writING: Wissenschaftlich Schreiben und Präsentieren für Ingenieure im Bachelorstudium (S)	Radzey, Karen; Sinapius, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2513061	Verantwortung und Ethik in den Ingenieurwissenschaften: Von Militärforschung und Gentechnik bis hin zu Plagiat und Whistleblowing (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519002	Diplomarbeiten (wissArb)	Köhler, Jürgen	Beginn: 01.10.0014 Ende: 31.03.0015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum

2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIM-Raum
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522032	Methoden und Werkzeuge für die lebenszyklusorientierte Fahrzeugentwicklung (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türk, Eiko	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum im NFF (wird in der Vorlesungsankündigung bekanntgegeben)
2522034	Methoden und Werkzeuge für die Lebenszyklusorientierte Fahrzeugentwicklung (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türk, Eiko	
2524058	Wissenschaftliches Präsentieren (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524059	Wissenschaftliches Präsentieren (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4018045	Arzneimittel und Geschlecht (S)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018056	Arbeitsmethoden in der Wissenschaftsgeschichte II (S)	Landgraf, Susanne	
4018070	Geschichte neuzeitlicher Männlichkeiten (1750-1900): Theorien und historische Praxen (B)	Schnicke, Falko	
4018071	Die Natur als Politikum. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (B)	Vienne, Florence	
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105 Beginn: 26.10.2014 Ende: 26.10.2014 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 30.11.2014 Ende: 30.11.2014 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217175	Geriatric (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	
4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Termine nach Absprache in der Vorlesung
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299014	Einführung in die Netzwerkadministration (B)	Kaluza, Philipp	
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320080	Abfallbehandlung (V)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum

4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
9001002	Entrepreneurship Spring School (S)	Asghari, Reza	Beginn: 16.02.2015 Ende: 24.02.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Ostfalia Hochschule - Am Exer 2d in Wolfenbüttel im Raum 252
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
9006001	Jenseits von Google: Abschlussarbeiten effizient vorbereiten und schreiben (S)	Kibler, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Vortragsraum der UB
9013009	Mentoringprogramm (T)	Kauffeld, Simone	
9013020	Mentoring für Studentinnen (T)	Kauffeld, Simone	
9013030	Two in One Training Kommunikations- und Genderkompetenz: die Schlüsselqualifikation der Zukunft! (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9013031	Selbstmarketing für Frauen im Bewerbungsprozess (WS)	Baxmann, Beate; Kauffeld, Simone	Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014

			Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9013032	Zeit- und Stressmanagement - Workshop für Studentinnen (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.
9016001	Vorbereitungskurs zur Amateurfunkprüfung Klasse E (Ku)	Schlegel, Peter; Schubert, Karsten; Schüür, Jens	Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Studium Integrale

Fügra-Lehrveranstaltungen

1313010	Laborpraktikum: Tierphysiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1413095	Physikalisch-chemische Grundlagen der Erneuerbaren Energien (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.3
1511008	Biophysik (Übung) (Ü)	Lemmens, Peter	Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (S)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (S)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette; Heine, Anja; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette; Augustin-Dittmann, Sandra; Brandes, Sonja; Höner, Kerstin; Mischnick, Petra; Paulus, Jörg	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1815076	Gender & Diversity (S)	Augustin-Dittmann, Sandra	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816088	Grundzüge der Internationalen Politik - Von der Staaten- zur Gesellschaftswelt? (S)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4018045	Arzneimittel und Geschlecht (S)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018070	Geschichte neuzeitlicher Männlichkeiten (1750-1900): Theorien und historische Praxen (B)	Schnicke, Falko	
4018071	Die Natur als Politikum. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (B)	Vienne, Florence	
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 09.01.2015
 Ende: 10.01.2015
 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 16.01.2015
 Ende: 17.01.2015
 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130

Umwelt-Vorlesungsverzeichnis

Gender-Lehrverzeichnis

sonstige Veranstaltungen

	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Modul Methoden der Wirtschaftsinformatik) (EinfKurs)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
	Tutorium I zu Spoken English 4412152 (T)	Schüttler, Merle	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
	Tutorium II zu Spoken English 4412152 (T)	Schüttler, Merle	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
	Tutorium zu Introduction to Linguistics Group A 4412307 (T)	Comes-Koch, Henrike; Bonsack, Navina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
	Tutorium zu Introduction to Linguistics Group B 4412418 (T)	Comes-Koch, Henrike	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
	Tutorium zu Introduction to Linguistics Group D 4412026 (T)	Comes-Koch, Henrike; Bonsack, Navina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
1120010	Praktikum zur Geodäsie (PÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	
1120058	Umweltmonitoring und Risikoabschätzung mittels Fernerkundung und Geoinformatik (S)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
1201047	Grundlagen der Ingenieurmathematik (V)	Vollrath, Antje	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1210043	Ingenieurmathematik 1 für Schülerinnen und Schüler (Ü)	Löwe, Harald	
1210044	Ingenieurmathematik 1 für Schülerinnen und Schüler (V)	Löwe, Harald	
1214024	Angewandte Statistik I für Studierende der Erziehungswissenschaften (A1) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

1217017	Schüler Mathematik AG für 5. und 6. Klasse (PRO)	Löwe, Harald	
1217019	Schülervorlesung Analysis I (V)	Löwe, Harald	
1217020	Schülervorlesung Analysis I (Ü)	Löwe, Harald	
1217021	Schüler Robotik AG für Fortgeschrittene (PRO)	Löwe, Harald	
1296005	Distributionentheorie und verallgemeinerte Funktionen (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1296006	Distributionentheorie und verallgemeinerte Funktionen (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1296007	Ausgewählte Kapitel der Graphentheorie (V)	Bode, Jens-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1296008	Ausgewählte Kapitel der Graphentheorie (Ü)	Bode, Jens-Peter	Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
1296009	Introduction to the Theory of Bootstrap for Time Series (V)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efstathios; Niebuhr, Tobias	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1296010	Introduction to the Theory of Bootstrap for Time Series (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efstathios; Niebuhr, Tobias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1298130	Partielle Differentialgleichungen Vertiefung (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298131	Partielle Differentialgleichungen Vertiefung (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299007	Ingenieurmathematik I-V für Wiederholer (Ü)	Langemann, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1299271	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	
1301003	ZQ 01 Sicherheitsbelehrung, Pipettenkunde und Informationskompetenz (WS)	Hänsch, Robert Karl Martin	

1311085	Aktuelle Probleme der Pflanzenphysiologie (S)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum MS 4
1311117	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II (Mehrfachankündigung: Lebensmittelchemie!) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Hinkelmann, Wilhelm	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A
1311141	BZ 01 Pflanzenzellen als Bioreaktoren (V) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1312002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312006	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312015	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312017	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum Labore
1312037	Mikrobiologisches Kolloquium (Koll)	Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Do, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312038	Mikrobiologische Exkursionen (Exk)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312054	Phytopathologie (V)	Niepold, Frank	Mo, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.155
1312061	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (S)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mi, 08:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1312062	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1313005	ZB07: Zebrafisch-Entwicklungsbiologie Praktikum (B)	Köster, Reinhard	Beginn: 12.01.2015 Ende: 23.01.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: Abt. Zelluläre und
Molekulare Neurobiologie

1313007	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Korte, Martin	
1313013	Laborpraktikum Neurobiologie (P)	Köster, Reinhard	
1313016	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	
1313030	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Vences, Miguel	
1313047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Rothkegel, Martin	
1313074	Zellbiologisches Seminar für Fortgeschrittene (S)	Korte, Martin; Michaelsen- Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebel'sky Holz, Marta	
1314007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Cerff, Rüdiger	Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314010	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314013	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314014	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314019	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 19:15 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314039	"Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse (S)	Kroeger, Andrea; Singh, Mahavir; Stehr, Matthias	Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im HZI
1314040	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten (wissArb)	Singh, Mahavir	Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI, Y2A.05

1314047	Kleines genetisches Praktikum Kurs E (23.02.-06.03.2015) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 23.02.2015 Ende: 06.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314048	Kleines genetisches Praktikum Kurs F (23.03.-02.04.2015) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 23.03.2015 Ende: 02.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314050	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs C (23.03.-02.04.2015) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 23.03.2015 Ende: 02.04.2015 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314052	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Fleißner, André	Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 357
1314057	Literaturseminar für Fortgeschrittene (S)	Käufer, Norbert F.	Mo, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314061	Kleines genetisches Praktikum Kurs D (09.02.-20.02.2015) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 09.02.2015 Ende: 20.02.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314062	Arbeitsmethoden Genetik (20.10.-31.10.2014) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 20.10.2014 Ende: 31.10.2014 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314063	Praktikum Genetik bei <i>C. elegans</i> (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314064	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
1314069	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314071	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Hehl, Reinhard	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314072	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Käufer, Norbert F.	Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314075	Moderne Aspekte der Biologie (Teil Genetik) in den ersten Semesterwochen (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 Beginn: 28.10.2014

			<p>Ende: 03.02.2015 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1.</p>
1314082	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	<p>Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik</p>
1314092	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (II) (V)	Kroeger, Andrea; Singh, Mahavir; Stehr, Matthias	<p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046</p>
1314093	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	<p>Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.</p>
1314094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	<p>Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.</p>
1314097	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	<p>Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.</p>
1399009	Methodische Aspekte der molekularen Zellbiologie (praktikumsbegleitend) (V)	Rothkegel, Martin; Winter, Barbara; Zagrebelsky Holz, Marta	
1411060	Masterpraktikum Anorganische Chemie (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin	
1411072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Bröring, Martin	<p>Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101</p>
1411073	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411075	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	Bröring, Martin	
1412004	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	<p>Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Di, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>

Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum:

1412005	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412006	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412007	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Werz, Daniel B.	
1412010	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Werz, Daniel B.	
1412045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412078	Grundlagen der Datenaufnahme in der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	
1412091	Forschungspraktikum A (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412092	Forschungspraktikum B (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1413089	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 2) (P)	Maul, Christof	
1413109	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Becker, Klaus Dieter	
1413117	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Tinnefeld, Philip	
1413118	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Tinnefeld, Philip	
1413124	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Becker, Klaus Dieter	
1413128	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Maul, Christof	
1413129	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Maul, Christof	
1413135	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 2) (Ü)	Hohm, Uwe	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1413136	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 2) (Ü)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1413137	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker Kurs 3) (Ü)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1413138	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 4) (Ü)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1413146	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Elektrochemische Energiespeicher (V)	Börger, Alexander	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bibliothek für Technische Chemie; Ausnahme: 27.11., 15:00-16:30 Uhr, Hörsaal Technische Chemie

1413147	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Elektrochemische Energiespeicher (Ü)	Börger, Alexander	
1413152	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 3) (P)	Maul, Christof	
1413153	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 3) (Ü)	Hohm, Uwe	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1413154	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 5) (Ü)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
1413155	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 2) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413156	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 5) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413157	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 3) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1413158	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 4) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1413159	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Metrologie in der Chemie / chemische Messtechnik (V)	Güttler, Bernd	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1413160	Moderne optische Methoden und Imaging (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413161	Moderne optische Methoden und Imaging (Ü)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413162	Moderne optische Methoden und Imaging: Vorlesung/ Demonstration/Kurs Mikroskopie (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1414019	Forschungspraktikum Technische Chemie (Master) (P)	Schumpe, Adrian	
1414049	Betreuung von Master-Arbeiten in den Fächern Technische Chemie, Technische Biochemie oder Makromolekulare Chemie (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.	
1414058	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414096	Seminar zu speziellen Problemen der Mehrphasen- Reaktionstechnik (S)	Schumpe, Adrian	
1415025	Target und non-target NMR-Spektroskopie in der Lebensmittelanalytik (VÜ)	Jerz, Gerold	
1415037	Doktorandenseminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Maier, Hans-Gerhard; Mischnick,	

		Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415044	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1416016	Environmental Chemistry (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306
1416023	Forschungspraktikum B (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 20.10.2014 Ende: 07.02.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1416037	Metrologie und Messdatenauswertung in der analytischen Chemie (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hagenring 30 (4304) - 006
1511073	Betreuung von Masterarbeiten - Lemmens (MaArb)	Lemmens, Peter	
1511160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	
1511165	Betreuung von Masterarbeiten - Menzel (MaArb)	Menzel, Dirk	
1511166	Betreuung von Masterarbeiten - Süllow (MaArb)	Süllow, Stefan	
1511167	Betreuung von Masterarbeiten - Litterst (MaArb)	Litterst, Jochen	
1511168	Vor- und Nachbereitung Physikvorlesungen (V)	Lampe, Thilo; Wesemann, Günter	Mo, 16:45 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Di, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Fr, 13:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Sa, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1512024	Anleitung für Tutorien (T)	Brenig, Wolfram	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512031	Quantentheorie (V)	Brenig, Wolfram	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512032	Quantentheorie (Ü)	Brenig, Wolfram	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512050	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Brenig, Wolfram	
1512054	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512057	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwicky, Gertrud Elisabeth	Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512060	Arbeitsgruppe Turbulenz (S)	Motschmann, Uwe	
1512069	Plasmaphysik (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512070	Plasmaphysik (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1513007	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Recher, Patrik	
1513084	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	
1513085	Anleitung für Tutorien (T)	Janzen, Katharina; Recher, Patrik; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard; Zwicky, Gertrud Elisabeth	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1514027	Geoökologisches Kolloquium (Koll)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Otto; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	Do, 14:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1514104	Betreuung von Bachelor-, Studien-, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.) (wissArb)	Schröder, Boris	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1514109	Betreuung von Bachelor-, Studien-, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.) (wissArb)	Suhling, Frank	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1520059	Physik-Lerngruppen für Biologen (Ergänzungs-Tutorien zur Vorlesung "Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen) (T)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1520070	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.146</p>
1521004	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Blum, Jürgen	
1521040	Forschungspraktikum (P)	Hördt, Andreas; (Dozent Physik), N.N.	
1521064	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Blum, Jürgen	
1521091	Forschungspraktikum (P)	Blum, Jürgen; (Dozent Physik), N.N.	
1521102	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Glaßmeier, K.H.	
1521105	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1521123	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (Ü)	Block, Joachim	
1521124	Forschungspraktikum (P)	Glaßmeier, K.H.	
1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614003	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614004	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614010	Literaturseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	<p>Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002</p>
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Rau, Udo; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	<p>Mi, 09:15 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046</p>

1614017	High-Throughput Methoden in der biomedizinischen Forschung(Blockvorlesung für Biologen, Biotechnologen, Chemiker) (V)	Dübel, Stefan; Konthur, Zoltan	
1614026	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten/Biologie/ Biotechnologie (Ü)	Arnold, Hans-Henning; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614027	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie (wissArb)	Arnold, Hans-Henning; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum
1614028	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden in Zell- und Molekularbiologie (wissArb)	Arnold, Hans-Henning; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614035	Biochemical and Biotechnological Seminar for Chemists (Master studies) (S)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614046	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614047	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614050	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	
1614051	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	
1614054	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614055	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002
1614118	Ringvorlesung Einführung in die Biologie (Teil Biochemie,Modul NAT 00) für Biologen (V)	Rau, Udo; Frenzel, André	
1614168	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-2b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2b) (P)	Rau, Udo	Beginn: 19.01.2015 Ende: 30.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum: HZI
1614173	Bt-MZ 06: Zellbiologisches Seminar mit Tutorium (S)	Arnold, Hans-Henning; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
1614174	Bt-MZ 06: 4-wöchiges Forschungspraktikum in der molekularen Zellbiologie der Tiere (Biotechnologen Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614178	Bt-BP 08 Kurs 1-3 praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	
1614181	Bt-MZ 06: Tutorium zum 4-wöchigen Laborpraktikum (Biotechnologie Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614189	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614190	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614199	Aktuelle Themen der Biotechnologie (V)	Müller, Peter Paul	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614201	Bioprosesstechnik in der Forschung und Praxis (Bt-MB 09) für MSc-Bt (P)	Rau, Udo	
1614202	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	
1614207	Bt-MZ 06 4-wöchiges Forschungspraktikum (inkl. Seminar): - Proteinanalyse (Proteomics) - Expressionsanalyse, DNA-Arrays - Zell- (FACS) Analyse, Zellsortierung (P)	Geffers, Robert; Gröbe, Lothar	
1614212	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse für MSc Bioingenieure (Labor zu dem Module "Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse") (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 01.12.2014 Ende: 12.12.2014 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614217	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1614218	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1615006	Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten in Bioinformatik & Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	
1615007	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Bioinformatik und Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	

1711152	Kommunikation und Teamarbeit für alle Studiengänge (A) 2 (Ü)	Kauffeld, Simone; Endrejat, Paul	Beginn: 15.01.2015 Ende: 17.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711370	? Klinische Psychologie (Psychische Störungen und Klinisch-psychologische Interventionsmethoden) (V) (V)	Kröger, Christoph	
1711432	Klinische Psychologie (Psychische Störungen und Klinisch-psychologische Interventionsmethoden) (V) (V)	Heinrichs, Nina	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 19.4 Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 19.3
1711435	Methodenlehre I - Plenum (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711436	Methodenlehre - Übungsgruppe A (klÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711437	Methodenlehre - Übungsgruppe B (klÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711438	Methodenlehre - Übungsgruppe C (klÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711439	Methodenlehre - Übungsgruppe C (klÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711440	Methodenlehre - Übungsgruppe E (klÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1711441	Methodenlehre - Übungsgruppe F (klÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711443	Train4TU ? fit für die Uni (S)	Wittner, Britta	

1711445	Training Bewerbung & AC (7) (Ü)	Grille, Amelie; Kauffeld, Simone; Brune, Wiebke	<p>Beginn: 26.03.2015 Ende: 28.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p>
1813051	PiB 1 (B)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 27.03.2015 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 25.10.2014 Ende: 28.03.2015 Sa, 08:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1813052	PiB 2 (B)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 27.03.2015 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 25.10.2014 Ende: 28.03.2015 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
1813053	PiB 3 (B)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 27.03.2015 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 25.10.2014 Ende: 28.03.2015 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
1814127	Medientechnik und Kommunikation - Filmscreening (PRO)	(Dozent Medienwissen), N.N.	<p>Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 16:45 - 24:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
2201002	Gastvortragsreihe: Marketing and Services Research Group (VR)	Fritz, Wolfgang; Robra-Bissantz, Susanne; Woisetschläger, David	
2212011	Doktorandenseminar (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	
2212023	Volkswirtschaftliches Bachelor-Kolloquium (Koll)	Leßmann, Christian	
2214016	Tutorial for foreign students (Bachelor) (T)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214017	Advanced Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214018	Advanced Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214022	Betriebliches Rechnungswesen (Kolloquium) (Koll)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	<p>Beginn: 27.01.2015 Ende: 10.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 12.02.2015 Ende: 12.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2216012	AG zum Bürgerlichen Recht I (B)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2216014	AG zum Bürgerlichen Recht II (B)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 17.02.2015 Ende: 17.02.2015 Di, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2216015	AG zum Unternehmensrecht für Diplomer (B)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	
2216017	ENTRIA Gemeinschaftsveranstaltung (TU Clausthal und Leibniz Universität Hannover) (VR)	Smeddinck, Ulrich; Roßegger, Ulf	
2218007	Diplomanden-, Master- und Doktorandenkolloquium Decision Support (Koll)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	
2220060	Supply Chain Management (Englisch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2220063	Nachhaltigkeit in der Stahlindustrie (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2221011	Doktorandenseminar (S)	Fritz, Wolfgang	
2221015	Diplomandenkolloquium (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Marketing Institut</p>
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2223019	Beratungskolloquium "Vorlesung Organisation, Personalführung" (Koll)	Eickhölter, Jelena	<p>Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2223021	Allgemeines Beratungskolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>

2223026	Beratungskolloquium "Vorlesung Wissensmanagement, Kooperationen I und II, Strategische Unternehmensführung" (Koll)	Knopf, Lukas	Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223032	Führungskonzepte für das 21. Jahrhundert (S)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 29.10.2014 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108</p> <p>Beginn: 26.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108</p> <p>Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108</p> <p>Beginn: 21.01.2015 Ende: 21.01.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108</p> <p>Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe Seminararbeit</p>
2223033	Management and leadership: Management and Decision Making (S)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
2411003	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411006	Leitung von Laborgruppen (Einführung) (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	
2411012	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik (S)	Schilling, Meinhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411038	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. (S)	Hettiger, Andreas; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:30 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 01.11.2014 Ende: 01.11.2014 Sa, 09:30 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:30 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2413070	Seminar für Master NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414039	Doktorandenseminar "Elektromechanische Energiewandler" (S)	Henke, Markus	
2414040	Doktorandenseminar "Leistungselektronik" (S)		
2415012	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik (S)	Kowalsky, Wolfgang	
2415041	Doktorandenseminar für Fasertechnologie (S)	Caspary, Reinhard; Kowalsky, Wolfgang	
2415042	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik (S)	Schöbel, Jörg	
2415043	Doktorandenseminar für Organische Halbleitermaterialien (S)	Johannes, Hans-Hermann; Kowalsky, Wolfgang	
2415071	Terahertz-Systemtechnik/Photonik (V)	Schneider, Thomas	
2415072	Terahertz-Systemtechnik/Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	
2416032	Anleitung zu Bachelorarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416036	Anleitung zu Masterarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416044	Doktorandenseminar "Embedded Systems" (S)	Ernst, Rolf	
2416045	Doktorandenseminar "Kompaktrechner" (S)	Michalik, Harald	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1305

2416134	Fundamentals of Analog and Digital Design (V)	Adi, Wael	
2416135	Fundamentals of Analog and Digital Design (Ü)	Adi, Wael	
2419014	Doktorandenseminar "Gestrahlte EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419016	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423002	Seminar nachhaltige Energiesysteme für Doktoranden (S)	Engel, Bernd	
2423060	Gruppenseminar für Doktoranden: Vakuumschaltkammern (S)	Kurrat, Michael	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2498001	Bachelorarbeit Informations-Systemtechnik (BaArb)	Informations- Systemtechnik, Studiendekan	
2498002	Vortrag zur Bachelorarbeit (S)	Informations- Systemtechnik, Studiendekan	
2498003	Einführung in Elektronische Systeme (V)	Ernst, Rolf	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) IDA, Raum 1111
2498004	Einführung in Elektronische Systeme (Ü)	Ernst, Rolf	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IDA, Raum 1111
2510001	Seminar für Adaptronik (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Schlums, Henning	
2510004	Studienarbeiten (wissArb)	Sinapius, Michael	
2511003	Studienarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen; Dierke, Hanno; Eggers, Jan-Hinrich; Fischer, Marc; Keck, Christian; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2511015	Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen; Dierke, Hanno; Eggers, Jan-Hinrich; Fischer, Marc; Keck, Christian; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2512096	Grundlagen der Flugzeugaerodynamik (B)	Radespiel, Rolf	
2512107	Fluglärm (V)	Bertsch, Lothar	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512108	Fluglärm (Ü)	Bertsch, Lothar	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514031	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtssysteme (wissArb)	Wiedemann, Carsten	
2514033	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514034	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514036	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtssysteme (wissArb)	Wiedemann, Carsten	
2514038	Studienarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514039	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2515027	Studienarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515029	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515031	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515044	Entwurf von komplexen Strukturen aus Faserverbundwerkstoffen (V)	Kickert, Reiner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515045	Entwurf von komplexen Strukturen aus Faserverbundwerkstoffen (Ü)	Kickert, Reiner	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516020	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik und Rechnerunterstütztes Konstruieren (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516022	Studienarbeiten auf den Gebieten Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516024	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516052	Studienarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	

2516053	Diplomarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas
2516083	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Fachgebiet der Vibroakustik (wissArb)	Langer, Sabine Christine
2518005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo
2518006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo
2518007	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo
2518015	Diplomarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo
2518022	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo
2518023	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo
2519019	Studienarbeiten 06 (wissArb)	Köhler, Jürgen
2519032	Studienarbeiten 03 (wissArb)	Köhler, Jürgen

2520090	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (T)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 13.01.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 15.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>
2522006	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522007	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522027	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau (Ü)	Herrmann, Christoph	
2522044	IWF-Kolloquium (IWF internes Seminar) (S)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2523005	Diplomarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523009	Exkursionen (Exk)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523018	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523021	Studienarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523022	Konstruktive und planerische Entwürfe (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2524003	Diplomarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524004	Studienarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524012	Diplomarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524013	Studienarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524047	Studienarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	
2524048	Diplomarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	
2524057	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik (S)	Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal am IFL (Flughafen)
2525009	Studienarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	

2525013	Abschlussarbeiten (Diplom, Bachelor, Master) (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	
2525024	Analyse ultradünner Schichten mit physikalischen Methoden (S)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2529003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2529006	Kolloquium für Mechanik (Koll)	Böl, Markus	
2529015	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2534008	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534011	Diplom-/Masterarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534025	Studien- und Entwurfsarbeiten in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534028	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534069	Seminar Master Kraftfahrzeugtechnik (S)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten;	Di, 15:45 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

		Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Fr, 12:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534075	Integrale Fahrzeugsicherheit (Ü)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537004	Diplomarbeiten in der Fügetechnik (wissArb)	Dilger, Klaus	
2537008	Seminar für Fügetechnik und Werkstoffe (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540016	Kolloquium für Mechanik (Koll)		Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2541011	Kolloquium für Energie - und Verfahrenstechnik(Institut, Gastvortragende) (Koll)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	
2541029	Verfahrenstechnisches Labor für Verfahrenstechniker und Wirtschaftsingenieure (L)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2541031	Diplomarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541032	Studienarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541049	Verfahrenstechnisches Labor für Bioverfahrenstechniker (L)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2541050	Verfahrenstechnisches Labor für Biotechnologen (L)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2541061	Labor Einführung in Stoffwandlungsprozesse (L)	Scholl, Stephan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541068	Masterarbeit (MaArb)	Scholl, Stephan	
2541069	Bachelorarbeit (BaArb)	Scholl, Stephan	
4011044	Chemometrik für Pharmaingenieure (P)	Baumann, Knut; (Dozent Pharmazie), N.N.	
4011056	Chemometrik für Pharmaingenieure (V)	Baumann, Knut; (Dozent Pharmazie), N.N.	
4011096	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Ott, Ingo	
4011097	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Ott, Ingo	
4012035	Grundlagen der Physikalischen Chemie (V)	Bunjes, Heike	Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012040	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Seminar) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	

4013022	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Behrends, Sönke	
4013025	Wahlpflichtfach Pharmakologie und Toxikologie (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	
4014046	Wahlpflichtfach (Praktischer Teil) (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014047	Wahlpflichtfach (Seminar) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014048	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute; Cramer, Luise; Müller, Andreas	Di, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4114033	Praxisprojekt "Umweltingenieure" (PÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja	
4120020	Digitale Formfindungsprozesse (Maya-Kurs) (ab 5. Sem., LN oder Sonderstegreif) (Ü)	Aschmutat, Thilo; Karch, Matthias	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Mediales Entwerfen - Grottrian
4127002	BA_Exkursion (Exk)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	
4127003	World=City (VÜ)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	
4128002	Masterthesis (MaArb)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	
4128006	BA_Städtebau_CAAD (B)	Brederlau, Uwe	
4128013	BA_Städtebauliches Projekt (PRO)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	
4128021	BA_Stegreifentwurf, SE in D (Ü)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	
4128022	BA_Stegreifentwurf, SE in D (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	
4129005	Bachelor Entwurf (BaArb)	Roth, Carsten; Bucherer, Michael; Holzhausen, Jan; Seehausen, Frank; Sonntag, Regina; Sunder, Wolfgang	

4129008	Effizienz und konstruktive Systeme (Master) (S)	Roth, Carsten; Bucherer, Michael; Holzhausen, Jan; Seehausen, Frank; Sonntag, Regina; Sunder, Wolfgang	
4129009	Methoden des Konstruierens (Master) (S)	Roth, Carsten; Bucherer, Michael; Holzhausen, Jan; Seehausen, Frank; Sonntag, Regina; Sunder, Wolfgang	
4129010	Entwerfen und Konstruieren: Integrierte Vertiefung (S)	Roth, Carsten; Bucherer, Michael; Holzhausen, Jan; Seehausen, Frank; Sonntag, Regina; Sunder, Wolfgang	
4129011	Masterarbeit (Thesis) (MaArb)	Roth, Carsten; Bucherer, Michael; Holzhausen, Jan; Seehausen, Frank; Sonntag, Regina; Sunder, Wolfgang	
4129014	Entwurf im Kontext (Master) (Ü)	Roth, Carsten; Bucherer, Michael; Holzhausen, Jan; Seehausen, Frank; Sonntag, Regina; Sunder, Wolfgang	
4131037	MA_Stegreifentwurf, M SE in D (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4131039	Bachelor Entwurf (BaArb)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	
4131040	MA_Stegreifentwurf, M SE in D (Ü)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	
4132001	Entwurf Bauen im Bestand (wissArb)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	
4133006	Entwerfen 1 - Block 2 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133007	Entwerfen 1 - Block 3 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133008	Architekturzeichnen Eins (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mo, 08:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Mo, 08:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

			Mo, 08:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4210052	Vorkurs Informatik (B)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 12:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 12:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 12:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 4 (4204) - 022</p> <p>Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 12:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 12:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 12:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 12:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 12:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 12:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 12:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 12:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>
4213009	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Wolf, Lars	

4213032	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	
4213035	Teamprojekt (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	
4216020	Kolloquium Visual Computing (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30
4218042	Kolloquium zum Weiterführenden Programmieren (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4223020	Seminar für Bachelorarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger	
4223048	Seminar Verteilte Systeme (Bachelor) (S)	Kapitza, Rüdiger	
4227018	Diplomandenseminar (S)	Fekete, Sándor	Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) IZ 313
4302002	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (T)	Kurrat, Michael	Voraussichtlicher Raum:
4302003	Wasserkraftanlagen - Technologien und Modellierung (V)	Dittrich, Andreas	(14-täglich) Seminarraum LWI 3. Stock
4304006	Perspektiven des schnellen Eisenbahnverkehrs in Deutschland (RingVL)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Beginn: 28.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 27.01.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4305033	Soziokultur (RingVL)	Peschken, Martin	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313020	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau (S)	Budelmann, Harald; Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Empelmann, Martin; Kasal, Bohumil; Kessel, Martin H.; Thiele, Klaus; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4315004	Systemverhalten von Tiefenlagern - Langzeitsicherheitsanalyse (V)	Noseck, Ulrich; Rosenberg, Matthias	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 08:30 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Seminarraum IGB, 1. OG

Beginn: 16.12.2014
Ende: 16.12.2014
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG

Beginn: 16.12.2014
Ende: 16.12.2014
Di, 13:45 - 15:15 Uhr (Einzeltermin)
Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG

Beginn: 17.12.2014
Ende: 17.12.2014
Mi, 13:45 - 15:15 Uhr (Einzeltermin)
Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG

Beginn: 17.12.2014
Ende: 17.12.2014
Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG

Beginn: 19.12.2014
Ende: 19.12.2014
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG

Beginn: 19.12.2014
Ende: 19.12.2014
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG

Beginn: 05.01.2015
Ende: 05.01.2015
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG

Beginn: 05.01.2015
Ende: 05.01.2015
Mo, 13:45 - 15:15 Uhr (Einzeltermin)
Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG

Beginn: 06.01.2015
Ende: 06.01.2015
Di, 13:45 - 15:15 Uhr (Einzeltermin)
Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG

Beginn: 06.01.2015
Ende: 06.01.2015
Di, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG

Beginn: 08.01.2015
Ende: 08.01.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG

Beginn: 08.01.2015
Ende: 08.01.2015

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
4320042	Tutorium Wasserwirtschaft (T)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Do, 11:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI, Seminarraum-Wasserbauhalle
4320117	Praktikum: Konzeption und Planung von Abfallverwertungs,-behandlungs und -beseitigungsanlagen (S)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4325002	Kunststoffe in der Architektur (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4333004	Einführung in die Programmierung (MOVE) (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB, 6. OG Okerhochhaus
4333005	Einführung in die Programmierung (MOVE) (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333022	Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation (S)	Krafczyk, Manfred	Di, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4399030	Endlagertechnik und Untertagedeponien (V)	Bollingerfehr, Wilhelm; Rosenberg, Matthias	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 17.12.2014 Ende: 17.12.2014 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 17.12.2014 Ende: 17.12.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 13:45 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 07.01.2015 Mi, 13:45 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 07.01.2015 Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 08.01.2015 Ende: 08.01.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
4399031	Gebirgsmechanische Aspekte der Tiefenlagerung (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 13:45 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 06.01.2015 Ende: 06.01.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 06.01.2015 Ende: 06.01.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 06.01.2015 Ende: 06.01.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 07.01.2015

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 07.01.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 07.01.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Konferenzraum Halle 1 IBMB, 3. OG
4410142	Literaturwissenschaftliches Kolloquium (Koll)	Stauf, Renate	
4410164	Sprachwissenschaftliches Kolloquium (OS)	Neef, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410168	Wissenschaft und Populärkultur (Vortragsreihe) (Ü)	Ohlendorf, Wiebke	Beginn: 27.10.2014 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410194	Grammatik für DaF/DaZ (HS)	Neumann, Maria	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410196	Didaktik und Methodik für DaF/DaZ (Ü)	Reznik, Olga	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410197	Workshop: Grammatik (Ü)	Neumann, Maria	Beginn: 26.10.2014 Ende: 26.10.2014 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410198	Workshop: Materialerstellung (Ü)	Neumann, Maria	Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410199	Workshop: Film und Musik im DaF-Unterricht (Ü)	Braun, Saskia	Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410200	Workshop: Sprachförderprojekt (Ü)	Braun, Saskia	Beginn: 26.10.2014 Ende: 26.10.2014 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410212	Positionen der Sprach- und Literaturdidaktik (OS)	Hübener, Andrea; Conrad, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410221	N.N. (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	
4410223	Kreatives Schreiben (Ü)	Schulz, Tom	Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

			Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 10:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410224	Zertifikat DaF/DaZ - Bewerbung für das WS 2014/15 (Ü)	Braun, Saskia; Neumann, Maria	
4410225	Grundlagen des Zweitspracherwerbs (HS)	Braun, Saskia	Beginn: 29.10.2014 Mi, 18:30 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411276	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411288	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 03.11.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411298	Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	
4411300	Lektüreseminar (Koll)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 11.02.2015 Ende: 08.04.2015 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411301	Jubiläumsveranstaltung Seminar für Philosophie (Koll)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
4411302	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (T)		Beginn: 12.12.2014 Ende: 13.12.2014 13:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411303	Über Alter und Tod bei Aristoteles (VR)	Liatsi, Maria	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411304	Vortrag von Prof. Dr. Nicholas Smith (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

4412171	Forschungskolloquium (Koll)	Kubaneck, Angelika	
4412184	Colloquium: Term Paper and BA Thesis Preparation (Koll)	Motschenbacher, Heiko	Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4413026	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Scharff, Thomas	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek Historisches Seminar
4413269	Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte. (Koll)	Scharff, Thomas	(wöchentlich) Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413303	Latein 3 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4413304	Latein 3 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4413305	Latein 4 (Ü)	Wittwer, Georg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4413306	Latein 4 (Ü)	Wittwer, Georg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413307	Latein 1 (Ü)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4413308	Latein 1 (Ü)	Bohnenkamp, Lennart	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4413309	Latein 2 (Ü)	Gottleben, Florian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413310	Latein 2 (Ü)	Gottleben, Florian	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4413397	Bilder erzählen Geschichte - Kunstwerke als Dokumente ihrer Zeit erklärt (V)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413399	Entdecker und Entdeckungen in der Archäologie - kritisch hinterfragt (S)	Geschwinde, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4413400	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Ploenus, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4413402	Annäherung an die Biografie einer Stadt? Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413403	Zeitgeschichte kontrovers. Gegenstände, Debatten, Köpfe. (RingVL)	Biegel, Gerd; Ploenus, Michael; Steinbach, Matthias	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS Beginn: 02.12.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS Beginn: 20.01.2015 Ende: 20.01.2015 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS Beginn: 27.01.2015 Ende: 27.01.2015 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
4413404	Napoleonische Hegemonie und deutsche Nationalbewegung. Braunschweig zwischen 1800 und 1815. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (S)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS

4413405	"Ohne die Gegenwart zu kennen, kann man die Vergangenheit nicht verstehen" Ricarda Huch - erste deutsche promovierte Historikerin (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
4413406	Unterrichtsplanung, Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gym (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 09.02.2015 Ende: 13.02.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413407	Fachpraktikum Gym (S)	Mätzing, Heike Christina	
4413408	Archive als außerschulische Lernorte (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, ab 14:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung Raum 010 Bienroder Weg 97 Beginn: 07.11.2014 Ende: 08.11.2014 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 28.11.2014 Ende: 29.11.2014 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
4413413	Einführung in die mittelalterliche Geschichte (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413414	Tutorium Alte Geschichte (Descharmes, Mittwoch) (T)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413415	Industrialisierung in Deutschland (PS)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4414057	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Thies, Barbara; Heise, Elke	
4414131	Soziale Kompetenz kann man lernen: Gruppentraining sozialer und beruflicher Kompetenzen I (Grundkurs) (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 17.02.2015 Ende: 17.02.2015 Di, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 20.02.2015 Ende: 20.02.2015 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414132	Soziale Kompetenz kann man lernen: Gruppentraining sozialer und beruflicher Kompetenzen II (Aufbaukurs) (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 23.03.2015 Ende: 23.03.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 25.03.2015 Ende: 25.03.2015 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 27.03.2015 Ende: 27.03.2015 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 30.03.2015 Ende: 30.03.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414150	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen I (Grundkurs) (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 14.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 15.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414158	Umgang mit schwierigen Situationen im Schulalltag: Training interaktiver Kompetenzen für Lehramtsstudierende (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 02.10.2014 Ende: 02.10.2014 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 10.10.2014 Ende: 10.10.2014 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 18.10.2014 Ende: 18.10.2014 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 23.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4415013	AT (Tutorium) (T)	(Dozent Evangelischer Religion), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4415020	Die Bibel und ihre Didaktik (M1/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415031	Die Bibel und ihre Didaktik im RU der Sekundarstufe (M1/M2), vierzehntägig (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
4415037	GHR 300 Teilgruppe Grundschule Lange-Geck/Mach/ Jackisch (S)	Lange-Geck, Britta	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415038	GHR 300 Teilgruppe Realschule Lange-Geck/Freißler (S)	Lange-Geck, Britta	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415039	Gewaltfreie Kommunikation, Theologie und Religionspädagogik (A3/alt A2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI
4415040	Mystik (A5/alt A4) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 14.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4415046	"Ich glaube an Gott, den Allmächtigen" - Ist Gott allmächtig?? (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415056	Vorbereitung Praxisphase (Praxisphase) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4416008	Big Band der TU (Ü)	Gal, Geza	Mo, 19:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416018	Universitätschor (Ü)	Grünberg, Sebastian	Di, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416023	Orchester der TU (Ü)	Lüdke, Markus	Mi, 19:00 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Aula TU
4416093	Ästhetik-Kolloquium (S)		Do, 20:15 - 21:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416110	Sing-Ding (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416139	Auf Inklusionskurs! - Die esisto!company der Lebenshilfe Braunschweig (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418097	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418098	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418099	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4418100	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418101	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kuhls, Tobias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418102	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Beginn: 19.02.2015 Ende: 19.02.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4418105	Fördermaßnahmen bei Schwierigkeiten im Mathematiklernen (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418106	Entwicklung geometrischer Vorstellungen und Fähigkeiten im Grundschulalter (S)	Reinhold, Simone	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4430019	Ganz- und Halbtagesexkursionen (B4 + A 1 + A 3) (Exk)	Hinrichs, Dagmar; Klingenberg, Konstantin; Looß, Maïke	
4430021	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Looß, Maïke	
4430022	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Looß, Maïke	
4430023	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	
4430024	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	
4430025	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Klingenberg, Konstantin	
4430026	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Klingenberg, Konstantin	
4430043	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium (S)	Höner, Kerstin; Looß, Maïke; Müller, Rainer	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4430044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	
4430045	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	
4431023	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	
4431028	Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV) (Ü)	Höner, Kerstin	
4431030	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten - FP 1 und FP 2 - Master Gym (S)	Kiehne, Markus	
4431045	Chemie vermitteln 2 (S)	Eghtessad, Axel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432001	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	(wöchentlich) nach Vereinbarung

4432033	Offene und kooperative Lernformen im Physikunterricht, Gruppe B (B)	Dammaschke, Thomas	
4443171	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Brandt, Morten	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443180	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4446011	Praxisphase Master, Gruppe A (S)	Beckmann, Heike	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4446013	Praxisphase Master, Gruppe B (S)	Neumann, Dirk	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4446024	Inklusion in Bewegung (S)		<p>Beginn: 18.10.2014 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Pockelsstraße 11 (3205) - 234</p>
4446029	B 3: Spielen in Mannschaften: Endzonenspiele (S)	Neumann, Dirk	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4446034	Sportspielspezifische Vermittlung: Handball (S)		<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.</p>
4446060	Exkursion: Ski-Alpin, Gruppe A (Exk)	Beckmann, Heike	<p>Beginn: 07.02.2015 Ende: 14.02.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:</p>
4446083	Exkursion: Ski-alpin Gruppe B (Exk)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	<p>Beginn: 07.02.2015 Ende: 14.02.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:</p>
4498001	Rechtssprache (S)	Thormann, Isabelle	
4499004	KTW Erstsemester-Einführungswochenende (B)	Schünemann, Claudia; Heinze, Rüdiger; Latzel, Klaus; Litterst, Jochen	<p>09:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Nordbahnhof</p> <p>09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Nordbahnhof</p>
4499005	Orientierungswoche FK6 (EinfKurs)	Gaesing, Jennifer; Schünemann, Claudia	<p>Beginn: 14.10.2014 Ende: 14.10.2014</p>

Di, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 14.10.2014
Ende: 14.10.2014
Di, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 14.10.2014
Ende: 14.10.2014
Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 14.10.2014
Ende: 14.10.2014
Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 14.10.2014
Ende: 14.10.2014
Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 14.10.2014
Ende: 14.10.2014
Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 14.10.2014
Ende: 14.10.2014
Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4499009 KTW Erstsemester-Infotag (B)

Schünemann, Claudia

Beginn: 17.10.2014
Ende: 17.10.2014
Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

2-Fächer-Bachelor Bachelor

Biologie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 82.006
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I) - Übungen (Ü)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430031	Offenes Labor (Basismodul 1) (Ü)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Beginn: 20.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Prause, Eckart	Beginn: 06.11.2014 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			BI 82.008
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie(Basismodul 2) - Übungen (Ü)	Prause, Eckart	Beginn: 06.11.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maike	Beginn: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 82.006
			Beginn: 12.11.2014 Ende: 12.11.2014 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 07.01.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2
4430036	Umweltänderungen - Teil 1 - Ökologie und Umweltbildung (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 06.11.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 82.006
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech.,Gentech.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 04.11.2014 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Hinrichs, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BI 82.002
4430038	Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene (E-Modul) (S)	Prause, Eckart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BI 82.006

Biologie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie,Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 82.006
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie(Basismodul I) - Übungen (Ü)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430031	Offenes Labor (Basismodul 1) (Ü)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Beginn: 20.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution,Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Prause, Eckart	Beginn: 06.11.2014 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie(Basismodul 2) - Übungen (Ü)	Prause, Eckart	Beginn: 06.11.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maike	Beginn: 05.11.2014

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
BI 82.006

Beginn: 12.11.2014
Ende: 12.11.2014
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
BI 84.2

Beginn: 07.01.2015
Ende: 07.01.2015
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
BI 84.2

4430036	Umweltänderungen - Teil 1 - Ökologie und Umweltbildung (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 06.11.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 82.006
---------	--	-------------------------	--

Chemie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (P)
---------	--

4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	(Dozent Chemiedidaktik), N.N.
---------	---	----------------------------------

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
---------	--	--	---

1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
---------	---	--	---

1299147	Mathematik für Biologen (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	-----------------------------	--	---

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
---------	--	---	---

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	-----------	---

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--------------------------------	---	---

Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1411065	Praktikum Anorganische Chemie 1 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" Differenzierungsbereich im Modul A1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin
---------	--	-------------------------------------

Chemie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (P)		
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	(Dozent Chemiedidaktik), N.N.	
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

English Studies (Schwerpunktfach)

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger; Floetenmeyer, Lisa	Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria; Franz, Annike	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart; Bakali, Marianthi	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Ablett, Sarah; Harms, Wiebke	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412149	Contemporary Britain (S)	Bacon, Michael	Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412364	When Cultures Collide: Native American Life Before and After Columbus (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412152	Spoken English: Phonetics, Phonology & Discourse Techniques (S)	Schüttler, Merle	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412153	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group A) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (EinfKurs)	Theinert, Kerstin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412365	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (B)	Lipski-Buchholz, Kathrin	Beginn: 13.10.2014 Ende: 16.10.2014 08:30 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412027	Essay Writing, Group C (Ü)	Perkins, Christopher	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412155	Communication Practice, Group A (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412156	Communication Practice, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Beginn: 29.10.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412159	Essay Writing, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412161	Grammar I, Group A (Ü)	Bacon, Michael	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412162	Grammar I, Group B (Ü)	Bacon, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412215	Practical Phonetics (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice, Group B (Ü)	Bilkau, Rebecca	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412327	Essay Writing, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412329	Grammar I, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412304	History of English (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412271	Grammar II (Ü)	Bacon, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412131	Screening Australia (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412132	London: Postcolonialism and the City (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412136	The Language of Advertising (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412137	Language and Gender (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412065	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412176	Advanced Language Practice (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

English Studies (Nebenfach)

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger; Floetenmeyer, Lisa	Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria; Franz, Annike	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart; Bakali, Marianthi	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Ablett, Sarah; Harms, Wiebke	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412149	Contemporary Britain (S)	Bacon, Michael	Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412364	When Cultures Collide: Native American Life Before and After Columbus (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412152	Spoken English: Phonetics, Phonology & Discourse Techniques (S)	Schüttler, Merle	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412153	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group A) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (EinfKurs)	Theinert, Kerstin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412337	Grammar and Lexis in Educational Contexts: Analysing and Creating Teaching Material. A Blended Learning Course (S)	Smith, Alexandra	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412365	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (B)	Lipski-Buchholz, Kathrin	Beginn: 13.10.2014 Ende: 16.10.2014 08:30 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412027	Essay Writing, Group C (Ü)	Perkins, Christopher	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412155	Communication Practice, Group A (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412156	Communication Practice, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Beginn: 29.10.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412159	Essay Writing, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412161	Grammar I, Group A (Ü)	Bacon, Michael	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412162	Grammar I, Group B (Ü)	Bacon, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412215	Practical Phonetics (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice, Group B (Ü)	Bilkau, Rebecca	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412327	Essay Writing, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412329	Grammar I, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412304	History of English (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Schwerpunktfach)

4415030	Einführung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415015	Theologisch bedeutsame Gestalten des Alten Testaments (A1) (HS)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415021	"da ist nicht Mann und Frau" (Gal 3,28c) - Genderfragen im NT (A1) (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415018	Dietrich Bonhoeffer - Theologie und Biographie (A3/alt A2) Teil 1 (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415033	Einführung in die Kirchengeschichte zur Zeit der Reformation (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415047	Umgang mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3/alt A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen, 1. Teil (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415008	Gott. Das Zeugnis der Bibel (A5/M2/alt A4) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Nebenfach)

4415030	Einführung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415015	Theologisch bedeutsame Gestalten des Alten Testaments (A1) (HS)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415021	"da ist nicht Mann und Frau" (Gal 3,28c) - Genderfragen im NT (A1) (S)	(Dozent Evangelischereligion), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415018	Dietrich Bonhoeffer - Theologie und Biographie (A3/alt A2) Teil 1 (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415033	Einführung in die Kirchengeschichte zur Zeit der Reformation (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415047	Umgang mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3/alt A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen, 1. Teil (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Erziehungswissenschaft (Schwerpunktfach)

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1/M1GY) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Uhlig, Christa	Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 11.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443438	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Koch, Katja	Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443011	Forschungswerkstatt zum außerschulischen Lernort "Erfinderwerkstatt" (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Macgilchrist, Fellicitas; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 07.10.2014 Ende: 08.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 10.10.2014 Ende: 10.10.2014 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 14.10.2014 Ende: 15.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443091	Lehr-Lerntheorien in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 23.10.2014 Ende: 03.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443179	Wissensvermittlung in der Schule: Zur heutigen Rolle von Schulbüchern und digitalen Bildungsmedien (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.01.2015 Ende: 18.01.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443258	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	E-Learning. Konzepte und Strategien (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.10.2014 Ende: 15.10.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015

			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443473	Einführung in Pädagogisches Handeln und Pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443069	Einführung in die Logik und Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 25.10.2014 Ende: 26.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443147	Einführung in die Logik und die Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 09:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443384	Einführung in die Logik und die Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443050	Restauration oder Reform? Das deutsche Bildungssystem in der Nachkriegszeit (A2) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung. Strukturen - Themen - Trends (A2) (V)	Fuchs, Eckhardt	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443314	Wilhelm von Humboldt und die Idee der Universität-historische Betrachtung und aktuelle Situation (A2) (S)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443014	Bildungsberatung (A3) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 06.02.2015 Ende: 07.02.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443128	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443173	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443292	Beratung und Entwicklung von Organisationen (A3) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 31.01.2015 Ende: 31.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443146	Planung und Gestaltung von Seminaren in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 14.10.2014 Ende: 15.10.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4/MeWi K2b) (V)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443250	Handlungskompetenzen in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>

Erziehungswissenschaft (Nebenfach)

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1/M1GY) (V)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>

4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Uhlig, Christa	Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 11.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443438	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Koch, Katja	Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443011	Forschungswerkstatt zum außerschulischen Lernort "Erfinderwerkstatt" (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Macgilchrist, Felicitas; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 07.10.2014 Ende: 08.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 10.10.2014 Ende: 10.10.2014 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 14.10.2014 Ende: 15.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443091	Lehr-Lerntheorien in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 23.10.2014 Ende: 03.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443179	Wissensvermittlung in der Schule: Zur heutigen Rolle von Schulbüchern und digitalen Bildungsmedien (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.01.2015 Ende: 18.01.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443258	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	E-Learning. Konzepte und Strategien (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.10.2014 Ende: 15.10.2014

			Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443473	Einführung in Pädagogisches Handeln und Pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443069	Einführung in die Logik und Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 25.10.2014 Ende: 26.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443147	Einführung in die Logik und die Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 09.02.2015

			Ende: 09.02.2015 Mo, 09:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443384	Einführung in die Logik und die Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Germanistik (Schwerpunktfach)

4410134	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Paulus, Jörg	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 15:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410148	Die deutsche Literatur im Hochmittelalter (V)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410166	Einführung in die Mediävistik: Konrad von Würzburg (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410124	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410125	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410150	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410159	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 18.02.2015 Ende: 18.02.2015

			Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410160	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410162	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410165	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410182	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410185	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410205	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410209	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410214	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Manz, Katrin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410127	Expressionismus (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410130	Karl Philipp Moritz (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410132	Dichtung oder Malerei? Der Streit über die Vorherrschaft in den Künsten im 18. Jahrhundert (PS)	Urbich, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410133	Kafkas "Das Urteil" im Spiegel literaturtheoretischer Methoden (PS)	Urbich, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410135	Achim von Arnims Erzählungen (PS)	Paulus, Jörg	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410137	Bertolt Brecht - das 20. Jahrhundert denken (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4410147	August Heinrich Hoffmann von Fallersleben - Dichter, Germanist und singender Agitator (PS)	Henkel, Gabriele	<p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410148	Die deutsche Literatur im Hochmittelalter (V)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410153	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410156	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410157	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410158	Onomastik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410183	Grammatikwissen im Rahmen von Schreibkompetenz (HS)	Dyck, Steffen	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410189	Schreiben - Texte verfassen (HS)	Scholze, Dennis	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410201	Der Medienverbund/die Medienkonvergenz als Chance und Herausforderung (PS)	Conrad, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410206	Funktionen des Lesebuchs. Geschichte, Konzepte, Entwicklung (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410215	Themen und Trends in der aktuellen Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410222	Stimmig sprechen (B)	Mehrtens, Karla	<p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingemanns Dach</p>
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410155	Vom handschriftlichen Kommentar zur digitalen Analyse. Mediengeschichte der Literaturwissenschaft (HS)	Kundert, Ursula	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4410180	DaZ-Förderung in der Schule (HS)	Braun, Saskia	<p>Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410126	Kultur- und Literaturgeschichte der Eisenbahnreise (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410181	Grundlagen des Zweitspracherwerbs (HS)	Braun, Saskia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410128	Wiener Moderne (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410145	Weibliche Autorschaft als Herausforderung: Schreibende Frauen um 1800 (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410167	Von vrouwen und anderen wîp: Literarische Frauenfiguren des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410149	Schriftlinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410154	Schriftlinguistik (PS)	Gath, Claudia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410169	Das Nibelungenlied und seine Rezeptionen in Kunst, Literatur und Theater (HS)		Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410170	Phorik und Deixis in Texten - Wann ist ein Text ein Text? (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Germanistik (Nebenfach)

4410134	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Paulus, Jörg	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 15:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410148	Die deutsche Literatur im Hochmittelalter (V)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410166	Einführung in die Mediävistik: Konrad von Würzburg (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410124	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410125	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410150	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410159	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 18.02.2015 Ende: 18.02.2015

			Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410160	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410162	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410165	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410182	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410185	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410205	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410209	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410214	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Manz, Katrin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410127	Expressionismus (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410130	Karl Philipp Moritz (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410132	Dichtung oder Malerei? Der Streit über die Vorherrschaft in den Künsten im 18. Jahrhundert (PS)	Urbich, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410133	Kafkas "Das Urteil" im Spiegel literaturtheoretischer Methoden (PS)	Urbich, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410135	Achim von Arnims Erzählungen (PS)	Paulus, Jörg	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410137	Bertolt Brecht - das 20. Jahrhundert denken (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4410147	August Heinrich Hoffmann von Fallersleben - Dichter, Germanist und singender Agitator (PS)	Henkel, Gabriele	<p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410148	Die deutsche Literatur im Hochmittelalter (V)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410153	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410156	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410157	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410158	Onomastik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410183	Grammatikwissen im Rahmen von Schreibkompetenz (HS)	Dyck, Steffen	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410189	Schreiben - Texte verfassen (HS)	Scholze, Dennis	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410201	Der Medienverbund/die Medienkonvergenz als Chance und Herausforderung (PS)	Conrad, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410206	Funktionen des Lesebuchs. Geschichte, Konzepte, Entwicklung (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410215	Themen und Trends in der aktuellen Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4410222 Stimmig sprechen (B)

Mehrtens, Karla

Beginn: 09.01.2015
 Ende: 09.01.2015
 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Veranstaltungsort: Klingemanns Dach

Beginn: 16.01.2015
 Ende: 16.01.2015
 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Veranstaltungsort: Klingemanns Dach

Beginn: 23.01.2015
 Ende: 23.01.2015
 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Veranstaltungsort: Klingemanns Dach

Beginn: 30.01.2015
 Ende: 30.01.2015
 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Veranstaltungsort: Klingemanns Dach

Geschichte (Schwerpunktfach)

4413031 Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)

Daniel, Ute; Leschhorn,
 Wolfgang; Scharff,
 Thomas; Steinbach,
 Matthias

Geschichte (Nebenfach)**Mathematik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)**

4418005 Anwendersysteme im Mathematikunterricht (S)

Gehring, Alexander

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: BI 97.4

4418007 Angewandte Mathematik - Stochastik (Aufbaumodul 2) (V)

Förster, Frank Michael

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4418063 Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Funktionen, Kurven und Flächen (Aufbaumodul 3) (V)

Rehlich, Hartmut

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4418066 Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Funktionen, Kurven und Flächen (Aufbaumodul 3) (Ü)

Rehlich, Hartmut

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 22.10.2014
 Ende: 22.10.2014
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4418014 Aktuelle Themen zur Mathematik - Graphentheorie(Aufbaumodul 5) (V)

Reinhold, Simone

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4418015 Aktuelle Themen zur Mathematik - Der Goldene Schnitt (Aufbaumodul 5) (S)

Rehlich, Hartmut

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum:

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4418046	Aktuelle Themen zur Mathematik - Polyedergeometrie(Aufbaumodul 5) (S)	Heinrich, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

Mathematik und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4418005	Anwendersysteme im Mathematikunterricht (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418007	Angewandte Mathematik - Stochastik (Aufbaumodul 2) (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418063	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Funktionen, Kurven und Flächen (Aufbaumodul 3) (V)	Rehlich, Hartmut	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418066	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Funktionen, Kurven und Flächen (Aufbaumodul 3) (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 22.10.2014
 Ende: 22.10.2014
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Mathematik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

1211022 Lineare Algebra 1 (klÜ)

Faßbender, Heike

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1212005	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
1212009	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1215043	Lineare Operatoren im Hilbertraum (V)	Hempel, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215045	Lineare Operatoren im Hilbertraum (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215047	Computeralgebra (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) RR 31 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1215048	Computeralgebra (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mathematik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM

1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Musik/Musikpädagogik (Schwerpunktfach)

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416005	Musiktheorie I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre für Anfänger (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre in Kleingruppen (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier für Anfänger (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416046	Liedbegleitung am Klavier in kleinen Gruppen (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416057	Didaktik populärer Musik (S)	Weber, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416094	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416100	Hörkolloquium (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416131	Didaktik Neuer Musik (S)	Weber, Bernhard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416094	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416100	Hörkolloquium (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416130	Neue Musik nach 1970 (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416133	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416135	Hans Sommer - Im Lichte seiner Zeitgenossen (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416012	Inszenierungen des Populären: The Show must go on (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416122	Einführung in die Musikpsychologie (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416130	Neue Musik nach 1970 (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Teil 1: Grundlagen der Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416119	Vorchor (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizieller Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416115	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatsorchester Braunschweig (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416020	Musikalische Analyse (S)	Borchert, Manfred	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Musik/Musikpädagogik (Nebenfach)

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	--------------------------------------	-----------------	--

4416005	Musiktheorie I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr.Musiksaal
4416010	Gehörbildung (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre für Anfänger (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr.Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre in Kleingruppen (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier für Anfänger (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416046	Liedbegleitung am Klavier in kleinen Gruppen (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416057	Didaktik populärer Musik (S)	Weber, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416094	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416100	Hörkolloquium (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416131	Didaktik Neuer Musik (S)	Weber, Bernhard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416094	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416100	Hörkolloquium (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416130	Neue Musik nach 1970 (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416133	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416135	Hans Sommer - Im Lichte seiner Zeitgenossen (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416012	Inszenierungen des Populären: The Show must go on (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416122	Einführung in die Musikpsychologie (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416130	Neue Musik nach 1970 (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Teil 1: Grundlagen der Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416119	Vorchor (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416115	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatsorchester Braunschweig (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum

Philosophie (Schwerpunktfach)**Philosophie (Nebenfach)****Physik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)**

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432008	Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432016	Elemente der Vermittlung von Physik (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum/Zeit: n. Vereinb.
4432003	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Franz, Torsten	(wöchentlich) nach Vereinbarung
4432004	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	(wöchentlich) nach Vereinbarung

Physik und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

Physik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	----------------------------------	--	--

			Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Süllow, Stefan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi; Göthlich, Markus	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
Physik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM			
1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Süllow, Stefan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Sport/Bewegungspädagogik (Schwerpunktfach)

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisch handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 24.02.2015 Ende: 26.02.2015

			09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)		Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446058	Kleine Spiele (S)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)		Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vierегge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446075	Badminton (Zusatzangebot) (S)	Niesner, Hans Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (S)	Heinz, Nino	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446018	Bewegungspädagogische Grundlagen des Sportförderunterrichts und Inszenieren von Sportförderunterricht (S)	Beckmann, Heike	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446040	Inszenierung von Sportförderunterricht (S)	Probst, Andrea	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Sport/Bewegungspädagogik (Nebenfach)

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisch handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 24.02.2015 Ende: 26.02.2015 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)		Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446058	Kleine Spiele (S)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)		Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446075	Badminton (Zusatzangebot) (S)	Niesner, Hans Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Sporthalle
Rebenring

4446016	Bewegung und Training (S)	Heinz, Nino	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234

Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Erziehungswissenschaften

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1/M1GY) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Uhlig, Christa	Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 10.01.2015 Ende: 11.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443438	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
			<p>Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
			<p>Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015</p>

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443011	Forschungswerkstatt zum außerschulischen Lernort "Erfinderwerkstatt" (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Macgilchrist, Fellicitas; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 07.10.2014 Ende: 08.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 10.10.2014 Ende: 10.10.2014 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 14.10.2014 Ende: 15.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443091	Lehr-Lerntheorien in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 23.10.2014 Ende: 03.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443179	Wissensvermittlung in der Schule: Zur heutigen Rolle von Schulbüchern und digitalen Bildungsmedien (B3) (B)	Macgilchrist, Fellicitas	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.01.2015 Ende: 18.01.2015

			09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443258	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	E-Learning. Konzepte und Strategien (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.10.2014 Ende: 15.10.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4443473	Einführung in Pädagogisches Handeln und Pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	-----------------	--

Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Pädagogische Psychologie

1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326 Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 18.02.2015

			Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414232	Lehre gestalten in Schule und Weiterbildung (S)	Friedrich, Marcus; Rahm, Tobias	Beginn: 29.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414187	Emotionale Entwicklung im Kindes- u. Jugendalter (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 22.10.2014 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	<p>Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 05.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711181	Persönlichkeitspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414212	Notfallpsychologie und Krisenmanagement an Schulen (S)	Dushe, Friederike	Beginn: 31.10.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 27.02.2015 Ende: 27.02.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Professionalisierungsbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Aurin, Sarah Sophie; Friedrich, Marcus; Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Rahm, Tobias; Thies, Barbara	Beginn: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006 Beginn: 12.02.2015 Ende: 12.02.2015 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Klausur im BI 84.1 + BI 84.2
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
1811323	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (T)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001</p>
1816114	Internationale Politische Ökonomie (V)	Menzel, Ulrich	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1816116	Social conflicts for water and environmental movements (KK)	Lezama Escalante, Maria Cecilia; Menzel, Ulrich	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816119	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216035	Schulrecht (V)	Willmann, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411281	Samuel Pufendorf - Natur- und Völkerrecht (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411283	Philosophische Texte der russischen Avantgarde (1900-1930) (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411284	Hans Blumenberg - Einführung in sein Denken (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411286	"Gabe gegen Ware? Texte zur Philosophie ökonomischer Tauschbeziehungen" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411289	Grundfragen der Ethik II (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411293	Einführung in die Politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411294	Was ist Eigentum? (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411296	Hayek: Der Weg zur Knechtschaft (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2510017	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2513061	Verantwortung und Ethik in den Ingenieurwissenschaften: Von Militärforschung und Gentechnik bis hin zu Plagiat und Whistleblowing (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018070	Geschichte neuzeitlicher Männlichkeiten (1750-1900): Theorien und historische Praxen (B)	Schnicke, Falko	
4018071	Die Natur als Politikum. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (B)	Vienne, Florence	
4411274	Philosophen im Ersten Weltkrieg: Ansichten über Krieg und Frieden (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411279	Aristoteles - Nikomachische Ethik (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411280	Gilbert Ryle: Der Begriff des Geistes(Orig. "The Concept of Mind") (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411282	Eriugena - Philosoph der Karolingerzeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411287	"Lacans Religion des Signifikanten" (B)	Winter, Stefan	Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411291	Nietzsche (S)	Krenzke, Hans-Joachim	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4411299	Die erste Darstellung der Geschichte der Philosophie: Das Buch A der Metaphysik des Aristoteles (B)	Liatsi, Maria	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 31.10.2014 09:15 - 13:15 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020</p>
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen) (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 28.01.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Raum: Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 25.01.2015 Ende: 25.01.2015 So, (Einzeltermin) Raum: Spielmannstr.19, EG</p>
1711462	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen) für Studierende des Instituts für Psychologie (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2222024	Service-Learning (PRO)	Perl, Alexander; Robra- Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>

			Beginn: 10.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
4410219	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414115	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Grundkurs) (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 09.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414205	Macht und Machtdynamiken in professioniellen Kontexten (S)	Misamer, Melanie	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416115	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatsorchester Braunschweig (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418058	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Hinrichs, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BI 82.002
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 17:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443061	Kindheit in der Region: "hauptsache gesund!"(P4) (RingVL)	Hofmann, Bianca	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 17.11.2014 Ende: 17.11.2014 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443077	"Warum Machst du so ein Theater" - kleiner Grundkurs Theaterpädagogik (P4) (B)	Andrzejewski, Angelika	Beginn: 18.10.2014 Ende: 18.10.2014 Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) im Theater (großes Haus) Beginn: 08.11.2014 Ende: 08.11.2014 Sa, 11:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) im Theater Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) im Theater

4443108	Probleme von Lehr- Lernprozessen (P4) (S)	Knuth, Dieter	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443170	Das Portfolio in der Ausbildung von LehrerInnen: Von der Uni in die Schule (P4) (S)	Schräer, Desiree	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443259	Entreneurship und Freiberuflichkeit (P4) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 12.11.2014 Ende: 12.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 10.12.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 13:15 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 20.02.2015 Ende: 21.02.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443426	Einführung in die Interkulturelle Mediation (P4) (B)	Darwisch, Kinan	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 15:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 13.12.2014 Ende: 14.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443543	Alles stimmig? # Stimm Schulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	Waldherr, Verena	<p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 20.12.2014 Ende: 20.12.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 11.01.2015</p>

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
9006003	Informationskompetenz (S)	Kibler, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

Bachelor (BPO 2013)

Biologie und ihre Vermittlung - Erstfach

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 82.006
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I) - Übungen (Ü)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Prause, Eckart	Beginn: 06.11.2014 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) - Übungen (Ü)	Prause, Eckart	Beginn: 06.11.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maike	Beginn: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 82.006 Beginn: 12.11.2014 Ende: 12.11.2014 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Beginn: 07.01.2015 Ende: 07.01.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2
4430036	Umweltänderungen - Teil 1 - Ökologie und Umweltbildung (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 06.11.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 82.006

4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech.,Gentech.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 04.11.2014 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Hinrichs, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BI 82.002

Biologie und ihre Vermittlung - Zweitfach

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 82.006
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie(Basismodul I) - Übungen (Ü)	Pfannenschmidt, Dag	Beginn: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Prause, Eckart	Beginn: 06.11.2014 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie(Basismodul 2) - Übungen (Ü)	Prause, Eckart	Beginn: 06.11.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maike	Beginn: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 82.006 Beginn: 12.11.2014 Ende: 12.11.2014 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Beginn: 07.01.2015 Ende: 07.01.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2
4430036	Umweltänderungen - Teil 1 - Ökologie und Umweltbildung (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 06.11.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 82.006

Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (GYM/FW)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	(Dozent Chemiedidaktik), N.N.	
4431038	Chemie vermitteln 1 (S)	Eghtessad, Axel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Lindel, Thomas	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Schulz, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (HR)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3)Chemie und ihre Vermittlung (P)	(Dozent Chemiedidaktik), N.N.	
4431038	Chemie vermitteln 1 (S)	Eghtessad, Axel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Chemie und ihre Vermittlung - Zweitfach

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	(Dozent Chemiedidaktik), N.N.	
4431038	Chemie vermitteln 1 (S)	Eghtessad, Axel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

English Studies - Erstfach (GYM/FW)

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger; Floetenmeyer, Lisa	Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria; Franz, Annike	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart; Bakali, Marianthi	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Ablett, Sarah; Harms, Wiebke	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Ablett, Sarah	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412152	Spoken English: Phonetics, Phonology & Discourse Techniques (S)	Schüttler, Merle	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412153	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group A) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (EinfKurs)	Theinert, Kerstin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412365	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (B)	Lipski-Buchholz, Kathrin	Beginn: 13.10.2014 Ende: 16.10.2014 08:30 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412032	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412089	Grammar Exercises B4, Group A (Ü)	Bacon, Michael	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 09.04.2015 Ende: 09.04.2015 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4412090	Grammar Exercises B4, Group B (Ü)	Bacon, Michael	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412091	Grammar Exercises B4, Group C (Ü)	Drescher, Colette	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4412155	Communication Practice, Group A (Ü)	Bacon, Michael	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412156	Communication Practice, Group C (Ü)	Drescher, Colette	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p>
4412326	Communication Practice, Group B (Ü)	Bilkau, Rebecca	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412378	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Beginn: 30.10.2014 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4412079	Vocabulary Expansion, Group B (Ü)	Bilkau, Rebecca	<p>Beginn: 09.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Perkins, Christopher	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412112	Vocabulary Expansion, Group A (Ü)	Bilkau, Rebecca	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412149	Contemporary Britain (S)	Bacon, Michael	Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412364	When Cultures Collide: Native American Life Before and After Columbus (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412304	History of English (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412096	Grammar Exercises A4 (Ü)	Bacon, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412115	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412172	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412031	Colloquium: Theories and Methods in Literary Studies (Koll)	Voigts, Eckart	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412174	Linguistic Methods (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	(14-täglich) Termin nach Vereinbarung
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412131	Screening Australia (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412132	London: Postcolonialism and the City (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412136	The Language of Advertising (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412137	Language and Gender (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412065	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

			Beginn: 18.02.2015 Ende: 18.02.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 20.02.2015 Ende: 20.02.2015 Fr, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412176	Advanced Language Practice (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

English Studies - Erstfach (GHR)

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger; Floetenmeyer, Lisa	Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria; Franz, Annike	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart; Bakali, Marianthi	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Ablett, Sarah; Harms, Wiebke	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Ablett, Sarah	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412152	Spoken English: Phonetics, Phonology & Discourse Techniques (S)	Schüttler, Merle	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412153	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group A) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (EinfKurs)	Theinert, Kerstin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412337	Grammar and Lexis in Educational Contexts: Analysing and Creating Teaching Material. A Blended Learning Course (S)	Smith, Alexandra	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412365	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (B)	Lipski-Buchholz, Kathrin	Beginn: 13.10.2014 Ende: 16.10.2014 08:30 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412032	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412089	Grammar Exercises B4, Group A (Ü)	Bacon, Michael	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 09.04.2015 Ende: 09.04.2015 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412090	Grammar Exercises B4, Group B (Ü)	Bacon, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412091	Grammar Exercises B4, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412155	Communication Practice, Group A (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412156	Communication Practice, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Beginn: 29.10.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice, Group B (Ü)	Bilkau, Rebecca	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412378	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Beginn: 30.10.2014 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412079	Vocabulary Expansion, Group B (Ü)	Bilkau, Rebecca	Beginn: 09.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Perkins, Christopher	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412112	Vocabulary Expansion, Group A (Ü)	Bilkau, Rebecca	Beginn: 21.10.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412149	Contemporary Britain (S)	Bacon, Michael	Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412364	When Cultures Collide: Native American Life Before and After Columbus (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412304	History of English (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412131	Screening Australia (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412132	London: Postcolonialism and the City (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412136	The Language of Advertising (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412137	Language and Gender (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

English Studies - Zweifach

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger; Floetenmeyer, Lisa	Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria; Franz, Annike	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart; Bakali, Marianthi	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Ablett, Sarah; Harms, Wiebke	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Ablett, Sarah	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412152	Spoken English: Phonetics, Phonology & Discourse Techniques (S)	Schüttler, Merle	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412153	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group A) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (EinfKurs)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (EinfKurs)	Theinert, Kerstin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412337	Grammar and Lexis in Educational Contexts: Analysing and Creating Teaching Material. A Blended Learning Course (S)	Smith, Alexandra	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412365	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (B)	Lipski-Buchholz, Kathrin	Beginn: 13.10.2014 Ende: 16.10.2014 08:30 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412032	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412089	Grammar Exercises B4, Group A (Ü)	Bacon, Michael	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 09.04.2015 Ende: 09.04.2015 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412090	Grammar Exercises B4, Group B (Ü)	Bacon, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412091	Grammar Exercises B4, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412155	Communication Practice, Group A (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412156	Communication Practice, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Beginn: 29.10.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice, Group B (Ü)	Bilkau, Rebecca	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412378	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Beginn: 30.10.2014 Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412079	Vocabulary Expansion, Group B (Ü)	Bilkau, Rebecca	Beginn: 09.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Perkins, Christopher	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412112	Vocabulary Expansion, Group A (Ü)	Bilkau, Rebecca	Beginn: 21.10.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412149	Contemporary Britain (S)	Bacon, Michael	Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412364	When Cultures Collide: Native American Life Before and After Columbus (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412304	History of English (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Erziehungswissenschaft - Erstfach

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1/M1GY) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Uhlig, Christa	Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 11.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443438	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443011	Forschungswerkstatt zum außerschulischen Lernort "Erfinderwerkstatt" (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Macgilchrist, Felicitas; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 08.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 10.10.2014 Ende: 10.10.2014 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 14.10.2014 Ende: 15.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443091	Lehr-Lerntheorien in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 03.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015</p>

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443179	Wissensvermittlung in der Schule: Zur heutigen Rolle von Schulbüchern und digitalen Bildungsmedien (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.01.2015 Ende: 18.01.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443258	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	E-Learning. Konzepte und Strategien (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.10.2014 Ende: 15.10.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443473	Einführung in Pädagogisches Handeln und Pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443069	Einführung in die Logik und Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (B)	Schardt, Vanessa	<p>Beginn: 25.10.2014 Ende: 26.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443147	Einführung in die Logik und die Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Herrmann, Daniel	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 09:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443384	Einführung in die Logik und die Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>

4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443050	Restauration oder Reform? Das deutsche Bildungssystem in der Nachkriegszeit (A2) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung. Strukturen - Themen - Trends (A2) (V)	Fuchs, Eckhardt	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443314	Wilhelm von Humboldt und die Idee der Universität-historische Betrachtung und aktuelle Situation (A2) (S)	Biegel, Gerd	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443014	Bildungsberatung (A3) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 07.02.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443128	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443173	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443292	Beratung und Entwicklung von Organisationen (A3) (B)	Schardt, Vanessa	<p>Beginn: 31.01.2015 Ende: 31.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443146	Planung und Gestaltung von Seminaren in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 14.10.2014</p>

			Ende: 15.10.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4/MeWi K2b) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443250	Handlungskompetenzen in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Erziehungswissenschaft - Zweitfach

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1/M1GY) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Uhlig, Christa	Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 11.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443438	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Koch, Katja	Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443011	Forschungswerkstatt zum außerschulischen Lernort "Erfinderwerkstatt" (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Macgilchrist, Fellicitas; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 08.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 10.10.2014 Ende: 10.10.2014 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 14.10.2014 Ende: 15.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443091	Lehr-Lerntheorien in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 23.10.2014 Ende: 03.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443179	Wissensvermittlung in der Schule: Zur heutigen Rolle von Schulbüchern und digitalen Bildungsmedien (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.01.2015 Ende: 18.01.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443258	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	E-Learning. Konzepte und Strategien (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.10.2014 Ende: 15.10.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015

			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443473	Einführung in Pädagogisches Handeln und Pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443069	Einführung in die Logik und Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 25.10.2014 Ende: 26.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443147	Einführung in die Logik und die Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 09:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443384	Einführung in die Logik und die Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Erstfach

4415025	Der erste Teil der Bibel (B1) (V)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415016	Einführung in die Systematische Theologie (B2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4415028	Grundlagen der Religionspädagogik (B2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415007	Einführung in die Kirchengeschichte zur Zeit der Reformation (B3/alt A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415033	Einführung in die Kirchengeschichte zur Zeit der Reformation (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415047	Umgang mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3/alt A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415021	"da ist nicht Mann und Frau" (Gal 3,28c) - Genderfragen im NT (A1) (S)	(Dozent Evangelischer Religion), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415018	Dietrich Bonhoeffer - Theologie und Biographie (A3/alt A2) Teil 1 (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen, 1. Teil (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415022	Lernprozesse im RU planen, gestalten und bewerten (A4/alt A3) Teil 2 (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415008	Gott. Das Zeugnis der Bibel (A5/M2/alt A4) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Zweitfach

4415025	Der erste Teil der Bibel (B1) (V)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415016	Einführung in die Systematische Theologie (B2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4415028	Grundlagen der Religionspädagogik (B2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415007	Einführung in die Kirchengeschichte zur Zeit der Reformation (B3/alt A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4415033	Einführung in die Kirchengeschichte zur Zeit der Reformation (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415047	Umgang mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3/alt A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415021	"da ist nicht Mann und Frau" (Gal 3,28c) - Genderfragen im NT (A1) (S)	(Dozent Evangelischer Religion), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415018	Dietrich Bonhoeffer - Theologie und Biographie (A3/alt A2) Teil 1 (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen, 1. Teil (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415022	Lernprozesse im RU planen, gestalten und bewerten (A4/alt A3) Teil 2 (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Germanistik - Erstfach (GYM/FW)

4410129	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 31.01.2015 Ende: 31.01.2015 Sa, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410131	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Urbich, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410134	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Paulus, Jörg	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 15:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

			Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410136	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410138	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Röhnert, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410171	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410124	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410125	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410150	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410162	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410165	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410159	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 18.02.2015 Ende: 18.02.2015 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410160	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410166	Einführung in die Mediävistik: Konrad von Würzburg (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410127	Expressionismus (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410130	Karl Philipp Moritz (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410132	Dichtung oder Malerei? Der Streit über die Vorherrschaft in den Künsten im 18. Jahrhundert (PS)	Urbich, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410133	Kafkas "Das Urteil" im Spiegel literaturtheoretischer Methoden (PS)	Urbich, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410135	Achim von Arnims Erzählungen (PS)	Paulus, Jörg	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410137	Bertolt Brecht - das 20. Jahrhundert denken (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410147	August Heinrich Hoffmann von Fallersleben - Dichter, Germanist und singender Agitator (PS)	Henkel, Gabriele	Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410148	Die deutsche Literatur im Hochmittelalter (V)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410149	Schriftlinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410153	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410154	Schriftlinguistik (PS)	Gath, Claudia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410156	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410157	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410170	Phorik und Deixis in Texten - Wann ist ein Text ein Text? (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410201	Der Medienverbund/die Medienkonvergenz als Chance und Herausforderung (PS)	Conrad, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410205	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410206	Funktionen des Lesebuchs. Geschichte, Konzepte, Entwicklung (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410209	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410214	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Manz, Katrin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410215	Themen und Trends in der aktuellen Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410182	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410183	Grammatikwissen im Rahmen von Schreibkompetenz (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410185	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410189	Schreiben - Texte verfassen (HS)	Scholz, Dennis	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410222	Stimmig sprechen (B)	Mehrtens, Karla	Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingmanns Dach

			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingemanns Dach
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingemanns Dach
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingemanns Dach
4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410169	Das Nibelungenlied und seine Rezeptionen in Kunst, Literatur und Theater (HS)		Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410180	DaZ-Förderung in der Schule (HS)	Braun, Saskia	Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015

			Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410181	Grundlagen des Zweitspracherwerbs (HS)	Braun, Saskia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410126	Kultur- und Literaturgeschichte der Eisenbahnreise (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410141	"Literarische Stadtpaziergänge durch Frankfurt, Rom, Berlin und Wien. Narratologische und editorische Aspekte" (HS)	Sedlarz-Riedinger, Claudia; (Dozent Germanistik), N.N.	Beginn: 08.11.2014 Ende: 08.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410155	Vom handschriftlichen Kommentar zur digitalen Analyse. Mediengeschichte der Literaturwissenschaft (HS)	Kundert, Ursula	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410167	Von vrouwen und anderen wîp: Literarische Frauenfiguren des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410128	Wiener Moderne (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410145	Weibliche Autorschaft als Herausforderung: Schreibende Frauen um 1800 (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410169	Das Nibelungenlied und seine Rezeptionen in Kunst, Literatur und Theater (HS)		Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Germanistik - Erstfach (GHR)

4410129	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 31.01.2015 Ende: 31.01.2015 Sa, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410131	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Urbich, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410134	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Paulus, Jörg	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014

			Do, 15:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410136	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410138	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Röhnert, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410171	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410124	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410125	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410150	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410162	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410165	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410159	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 18.02.2015 Ende: 18.02.2015 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410160	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410166	Einführung in die Mediävistik: Konrad von Würzburg (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410127	Expressionismus (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410130	Karl Philipp Moritz (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410132	Dichtung oder Malerei? Der Streit über die Vorherrschaft in den Künsten im 18. Jahrhundert (PS)	Urbich, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410133	Kafkas "Das Urteil" im Spiegel literaturtheoretischer Methoden (PS)	Urbich, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410135	Achim von Arnims Erzählungen (PS)	Paulus, Jörg	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410137	Bertolt Brecht - das 20. Jahrhundert denken (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410147	August Heinrich Hoffmann von Fallersleben - Dichter, Germanist und singender Agitator (PS)	Henkel, Gabriele	Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410148	Die deutsche Literatur im Hochmittelalter (V)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410149	Schriftlinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410153	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410154	Schriftlinguistik (PS)	Gath, Claudia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410156	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410157	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410170	Phorik und Deixis in Texten - Wann ist ein Text ein Text? (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410201	Der Medienverbund/die Medienkonvergenz als Chance und Herausforderung (PS)	Conrad, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410205	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410206	Funktionen des Lesebuchs. Geschichte, Konzepte, Entwicklung (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410209	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410214	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Manz, Katrin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410215	Themen und Trends in der aktuellen Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410182	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410183	Grammatikwissen im Rahmen von Schreibkompetenz (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410185	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410189	Schreiben - Texte verfassen (HS)	Scholze, Dennis	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410222	Stimmig sprechen (B)	Mehrtens, Karla	<p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingemanns Dach</p>
4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410169	Das Nibelungenlied und seine Rezeptionen in Kunst, Literatur und Theater (HS)		Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410180	DaZ-Förderung in der Schule (HS)	Braun, Saskia	<p>Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410181	Grundlagen des Zweitspracherwerbs (HS)	Braun, Saskia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Germanistik - Zweitfach

4410129	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 31.01.2015 Ende: 31.01.2015 Sa, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410131	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Urbich, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410134	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Paulus, Jörg	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 15:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410136	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410138	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Röhnert, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410171	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410124	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410125	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410150	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410162	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410165	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410159	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 18.02.2015 Ende: 18.02.2015 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410160	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410166	Einführung in die Mediävistik: Konrad von Würzburg (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410127	Expressionismus (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410130	Karl Philipp Moritz (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410132	Dichtung oder Malerei? Der Streit über die Vorherrschaft in den Künsten im 18. Jahrhundert (PS)	Urbich, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410133	Kafkas "Das Urteil" im Spiegel literaturtheoretischer Methoden (PS)	Urbich, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410135	Achim von Arnims Erzählungen (PS)	Paulus, Jörg	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410137	Bertolt Brecht - das 20. Jahrhundert denken (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410147	August Heinrich Hoffmann von Fallersleben - Dichter, Germanist und singender Agitator (PS)	Henkel, Gabriele	Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410148	Die deutsche Literatur im Hochmittelalter (V)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410149	Schriftlinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410153	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Forster, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410154	Schriftlinguistik (PS)	Gath, Claudia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410156	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410157	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410170	Phorik und Deixis in Texten - Wann ist ein Text ein Text? (PS)	Werbmbter, Katja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410201	Der Medienverbund/die Medienkonvergenz als Chance und Herausforderung (PS)	Conrad, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410205	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410206	Funktionen des Lesebuchs. Geschichte, Konzepte, Entwicklung (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410209	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410214	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Manz, Katrin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410215	Themen und Trends in der aktuellen Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410182	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410183	Grammatikwissen im Rahmen von Schreibkompetenz (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410185	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410189	Schreiben - Texte verfassen (HS)	Scholze, Dennis	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410222	Stimmig sprechen (B)	Mehrtens, Karla	Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Veranstaltungsort: Klingmanns Dach
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Veranstaltungsort: Klingemanns Dach

Beginn: 23.01.2015

Ende: 23.01.2015

Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Veranstaltungsort: Klingemanns Dach

Beginn: 30.01.2015

Ende: 30.01.2015

Fr, 09:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Veranstaltungsort: Klingemanns Dach

Geschichte - Erstfach (GYM/FW)

4413283	Einführung in die Neuere Geschichte (PS)	Götter, Christian	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413290	Nationalsozialismus in Quellen (PS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413292	Ende des Zweiten Weltkrieges (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4413349	Geschichte des Reichstags 1871-1933 (PS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
4413287	Karl der Große (PS)	Frey, Christian	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4413297	Gesellschaft und Kultur des klassischen Griechenlands I (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413298	Gesellschaft und Kultur des klassischen Griechenlands II (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413300	Mythos und Theater (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
4413291	Ende der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4413302	Geschichte des Ersten Weltkriegs (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413341	Quellen zum Ersten Weltkrieg und zur Novemberrevolution 1918/19 in Braunschweig (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413410	Von de Gaulle bis Sarkozy. Einführung in die französische Zeitgeschichte (1958-2012) (HS)	Grindel, Susanne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413411	Geschichte des Staates Israel und des Nahostkonflikts (HS)	Sadowski, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413286	Die Werbung läuft und läuft und läuft! Marken, Kampagnen, Kreative und Agenturen in der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413291	Ende der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413300	Mythos und Theater (Ü)	Descharmes, Bernadette	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4413410	Von de Gaulle bis Sarkozy. Einführung in die französische Zeitgeschichte (1958-2012) (HS)	Grindel, Susanne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413412	Von bluttrinkenden Ungarn und tückischen unbezähmbaren Sarazenen. Darstellungsformen und Funktionen des Fremden in der ottonischen Historiografie (HS)	Schubert, Frauke	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4413286	Die Werbung läuft und läuft und läuft! Marken, Kampagnen, Kreative und Agenturen in der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413291	Ende der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4413299	Rise of an Empire. Die Seeherrschaft Athens (HS)	Descharmes, Bernadette	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4413410	Von de Gaulle bis Sarkozy. Einführung in die französische Zeitgeschichte (1958-2012) (HS)	Grindel, Susanne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

4413291	Ende der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413299	Rise of an Empire. Die Seeherrschaft Athens (HS)	Descharmes, Bernadette	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4413302	Geschichte des Ersten Weltkriegs (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413341	Quellen zum Ersten Weltkrieg und zur Novemberrevolution 1918/19 in Braunschweig (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413288	Geschichtserzählkulturen Mittelalter (HS)	Frey, Christian	
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413299	Rise of an Empire. Die Seeherrschaft Athens (HS)	Descharmes, Bernadette	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413300	Mythos und Theater (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
4413282	Aristoteles und der Staat der Athener (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413286	Die Werbung läuft und läuft und läuft! Marken, Kampagnen, Kreative und Agenturen in der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413294	Lektürekurs Norbert Elias (Ü)	Latzel, Klaus	
4413341	Quellen zum Ersten Weltkrieg und zur Novemberrevolution 1918/19 in Braunschweig (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413409	Vergleich und Kulturtransfer als Methoden zur Erforschung der Kultur und Gesellschaftsgeschichte Europas (HS)	Sammler, Steffen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Geschichte - Erstfach (HR)

4413283	Einführung in die Neuere Geschichte (PS)	Götter, Christian	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413290	Nationalsozialismus in Quellen (PS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413292	Ende des Zweiten Weltkrieges (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4413349	Geschichte des Reichstags 1871-1933 (PS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
4413287	Karl der Große (PS)	Frey, Christian	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4413287	Karl der Große (PS)	Frey, Christian	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4413297	Gesellschaft und Kultur des klassischen Griechenlands I (PS)	Descharmes, Bernadette	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413298	Gesellschaft und Kultur des klassischen Griechenlands II (PS)	Descharmes, Bernadette	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4413300	Mythos und Theater (Ü)	Descharmes, Bernadette	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4413297	Gesellschaft und Kultur des klassischen Griechenlands I (PS)	Descharmes, Bernadette	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413298	Gesellschaft und Kultur des klassischen Griechenlands II (PS)	Descharmes, Bernadette	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4413300	Mythos und Theater (Ü)	Descharmes, Bernadette	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014</p>

			Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
4413291	Ende der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4413302	Geschichte des Ersten Weltkriegs (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413341	Quellen zum Ersten Weltkrieg und zur Novemberrevolution 1918/19 in Braunschweig (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413410	Von de Gaulle bis Sarkozy. Einführung in die französische Zeitgeschichte (1958-2012) (HS)	Grindel, Susanne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413411	Geschichte des Staates Israel und des Nahostkonflikts (HS)	Sadowski, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413286	Die Werbung läuft und läuft und läuft! Marken, Kampagnen, Kreative und Agenturen in der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413291	Ende der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413300	Mythos und Theater (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 29.11.2014

			Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
4413410	Von de Gaulle bis Sarkozy. Einführung in die französische Zeitgeschichte (1958-2012) (HS)	Grindel, Susanne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413412	Von bluttrinkenden Ungarn und tückischen unbezähmbaren Sarazenen. Darstellungsformen und Funktionen des Fremden in der ottonischen Historiografie (HS)	Schubert, Frauke	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413286	Die Werbung läuft und läuft und läuft! Marken, Kampagnen, Kreative und Agenturen in der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413291	Ende der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413299	Rise of an Empire. Die Seeherrschaft Athens (HS)	Descharmes, Bernadette	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413410	Von de Gaulle bis Sarkozy. Einführung in die französische Zeitgeschichte (1958-2012) (HS)	Grindel, Susanne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413291	Ende der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413299	Rise of an Empire. Die Seeherrschaft Athens (HS)	Descharmes, Bernadette	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4413302	Geschichte des Ersten Weltkriegs (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413341	Quellen zum Ersten Weltkrieg und zur Novemberrevolution 1918/19 in Braunschweig (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

Geschichte - Zweifach

4413283	Einführung in die Neuere Geschichte (PS)	Götter, Christian	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413290	Nationalsozialismus in Quellen (PS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413292	Ende des Zweiten Weltkrieges (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4413349	Geschichte des Reichstags 1871-1933 (PS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
4413287	Karl der Große (PS)	Frey, Christian	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413287	Karl der Große (PS)	Frey, Christian	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413297	Gesellschaft und Kultur des klassischen Griechenlands I (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413298	Gesellschaft und Kultur des klassischen Griechenlands II (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413300	Mythos und Theater (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
4413291	Ende der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4413302	Geschichte des Ersten Weltkriegs (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413341	Quellen zum Ersten Weltkrieg und zur Novemberrevolution 1918/19 in Braunschweig (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413410	Von de Gaulle bis Sarkozy. Einführung in die französische Zeitgeschichte (1958-2012) (HS)	Grindel, Susanne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413411	Geschichte des Staates Israel und des Nahostkonflikts (HS)	Sadowski, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413286	Die Werbung läuft und läuft und läuft! Marken, Kampagnen, Kreative und Agenturen in der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413291	Ende der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413300	Mythos und Theater (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
4413410	Von de Gaulle bis Sarkozy. Einführung in die französische Zeitgeschichte (1958-2012) (HS)	Grindel, Susanne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413412	Von bluttrinkenden Ungarn und tückischen unbezähmbaren Sarazenen. Darstellungsformen und Funktionen des Fremden in der ottonischen Historiografie (HS)	Schubert, Frauke	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413286	Die Werbung läuft und läuft und läuft! Marken, Kampagnen, Kreative und Agenturen in der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413291	Ende der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413299	Rise of an Empire. Die Seeherrschaft Athens (HS)	Descharmes, Bernadette	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413410	Von de Gaulle bis Sarkozy. Einführung in die französische Zeitgeschichte (1958-2012) (HS)	Grindel, Susanne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413291	Ende der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413299	Rise of an Empire. Die Seeherrschaft Athens (HS)	Descharmes, Bernadette	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4413302	Geschichte des Ersten Weltkriegs (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413341	Quellen zum Ersten Weltkrieg und zur Novemberrevolution 1918/19 in Braunschweig (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

Mathematik - Erstfach (GYM/FW)

1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (KIÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1211022 Lineare Algebra 1 (klÜ)

Faßbender, Heike

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201029	Analysis 3 (V)	Löwen, Rainer	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201030	Analysis 3 (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Löwen, Rainer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mathematik - Zweifach (GYM/FW)

1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Mathematik und ihre Vermittlung - Erstfach

4418041	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
---------	---	---------------------------	---

4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418060	Lerntreffen zu Grundelemente der Mathematik(Basismodul 1) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	<p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 06.01.2015 Ende: 06.01.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4418062	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 26.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 28.01.2015 Ende: 28.01.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4418083	Geometrie - Elementargeometrie (V)	Heinrich, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418084	Geometrie - Elementargeometrie, Übung (Ü)	Juskowiak, Steffen	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum:
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418058	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Von der Arithmetik zur Algebra - Variablen, Terme, Gleichungen und Funktionen (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4418092	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik: Ausgewählte Situationen im Geometrieunterricht der Sek. I (S)	Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418093	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik: Fortentwicklung von mathematischer Problemlösekompetenz (S)	Heinrich, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418103	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik: Mathematische Leitideen - Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 05.02.2015
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 17.04.2015
 Ende: 17.04.2015
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418005	Anwendersysteme im Mathematikunterricht (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418007	Angewandte Mathematik - Stochastik (Aufbaumodul 2) (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Mathematik und ihre Vermittlung - Zweitfach

4418041	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418060	Lerntreffen zu Grundelemente der Mathematik(Basismodul 1) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	<p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 06.01.2015 Ende: 06.01.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418062	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 26.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 28.01.2015 Ende: 28.01.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4418083	Geometrie - Elementargeometrie (V)	Heinrich, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418084	Geometrie - Elementargeometrie, Übung (Ü)	Juskowiak, Steffen	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418058	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Von der Arithmetik zur Algebra - Variablen, Terme, Gleichungen und Funktionen (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4418092	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik: Ausgewählte Situationen im Geometrieunterricht der Sek. I (S)	Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418093	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik: Fortentwicklung von mathematischer Problemlösekompetenz (S)	Heinrich, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418103	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik: Mathematische Leitideen - Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 17.04.2015

Ende: 17.04.2015
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418005	Anwendersysteme im Mathematikunterricht (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418007	Angewandte Mathematik - Stochastik (Aufbaumodul 2) (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Musik/Musikpädagogik - Erstfach

4416026	Komponieren und Arrangieren artifizieller Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre für Anfänger (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr.Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre in Kleingruppen (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier für Anfänger (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416046	Liedbegleitung am Klavier in kleinen Gruppen (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume

Musik/Musikpädagogik - Zweitfach

4416026	Komponieren und Arrangieren artifizieller Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre für Anfänger (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr.Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre in Kleingruppen (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier für Anfänger (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416046	Liedbegleitung am Klavier in kleinen Gruppen (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume

Physik - Erstfach mit Mathematik als Zweitfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	----------------------------------	---	--

			Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Süllow, Stefan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi; Göthlich, Markus	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
---------	------------------------------------	---	---

Physik - Zweitfach mit Mathematik als Erstfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

1511028 Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P) Süllow, Stefan

Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Physik - Erstfach (GYM/FW)

1511089 Physik I: Mechanik und Wärme (V)

Hangleiter, Andreas;
(Dozent Physik),
N.N.; Bremers, Heiko;
Wesemann, Günter

Beginn: 20.10.2014
Ende: 02.02.2015
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 21.10.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1521093 Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)

Hangleiter, Andreas;
Bremers, Heiko

Beginn: 24.10.2014
Ende: 06.02.2015

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Süllow, Stefan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi; Göthlich, Markus	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

Physik - Zweitfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1</p>
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p>
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Physik und ihre Vermittlung - Erstfach

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018070	Geschichte neuzeitlicher Männlichkeiten (1750-1900): Theorien und historische Praxen (B)	Schnicke, Falko	
4018071	Die Natur als Politikum. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (B)	Vienne, Florence	
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4417002	Offene und kooperative Lernformen im Physikunterricht, Gruppe A (B)	Gralfs, Silke	
4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432008	Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432003	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Franz, Torsten	(wöchentlich) nach Vereinbarung
4432004	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	(wöchentlich) nach Vereinbarung

Physik und ihre Vermittlung - Zweitfach

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018070	Geschichte neuzeitlicher Männlichkeiten (1750-1900): Theorien und historische Praxen (B)	Schnicke, Falko	
4018071	Die Natur als Politikum. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (B)	Vienne, Florence	

4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4417002	Offene und kooperative Lernformen im Physikunterricht, Gruppe A (B)	Gralfs, Silke	
4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

Sport/Bewegungspädagogik - Erstfach

4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)		Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)		Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446026	Erziehen und bewegungspädagogisch handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 24.02.2015 Ende: 26.02.2015 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)		Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446058	Kleine Spiele (S)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)		Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	VierEGge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (S)	Heinz, Nino	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Sport/Bewegungspädagogik - Zweifach

4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)		Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)		Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446026	Erziehen und bewegungspädagogisch handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 24.02.2015 Ende: 26.02.2015 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)		Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446058	Kleine Spiele (S)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)		Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (S)	Heinz, Nino	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234

Differenzierungsbereich G/HR: Erziehungswissenschaft

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1/M1GY) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Uhlig, Christa	Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 11.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443438	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Koch, Katja	Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443011	Forschungswerkstatt zum außerschulischen Lernort "Erfinderwerkstatt" (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Macgilchrist, Fellicitas; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 07.10.2014 Ende: 08.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 10.10.2014 Ende: 10.10.2014 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 14.10.2014 Ende: 15.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443091	Lehr-Lerntheorien in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 23.10.2014 Ende: 03.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443179	Wissensvermittlung in der Schule: Zur heutigen Rolle von Schulbüchern und digitalen Bildungsmedien (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.01.2015 Ende: 18.01.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443258	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	E-Learning. Konzepte und Strategien (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.10.2014 Ende: 15.10.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015

			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443473	Einführung in Pädagogisches Handeln und Pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Differenzierungsbereich G/HR: Pädagogische Psychologie

4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414187	Emotionale Entwicklung im Kindes- u. Jugendalter (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 22.10.2014 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014

			Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015

			Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414232	Lehre gestalten in Schule und Weiterbildung (S)	Friedrich, Marcus; Rahm, Tobias	Beginn: 29.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414187	Emotionale Entwicklung im Kindes- u. Jugendalter (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 22.10.2014 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 24.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 05.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014

			Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711181	Persönlichkeitspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326 Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014

			10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414212	Notfallpsychologie und Krisenmanagement an Schulen (S)	Dushe, Friederike	Beginn: 31.10.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 27.02.2015 Ende: 27.02.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 24.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Professionalisierungsbereich inkl. Praktika

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Aurin, Sarah Sophie; Friedrich, Marcus; Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Rahm, Tobias; Thies, Barbara	Beginn: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
			Beginn: 12.02.2015 Ende: 12.02.2015 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Klausur im BI 84.1 + BI 84.2
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
1811323	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (T)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001</p>
1816088	Grundzüge der Internationalen Politik - Von der Staaten- zur Gesellschaftswelt? (S)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816114	Internationale Politische Ökonomie (V)	Menzel, Ulrich	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1816116	Social conflicts for water and environmental movements (KK)	Lezama Escalante, Maria Cecilia; Menzel, Ulrich	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

1816119	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216035	Schulrecht (V)	Willmann, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411281	Samuel Pufendorf - Natur- und Völkerrecht (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411283	Philosophische Texte der russischen Avantgarde (1900-1930) (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411284	Hans Blumenberg - Einführung in sein Denken (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411286	"Gabe gegen Ware? Texte zur Philosophie ökonomischer Tauschbeziehungen" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411289	Grundfragen der Ethik II (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411293	Einführung in die Politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 30.10.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411294	Was ist Eigentum? (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411296	Hayek: Der Weg zur Knechtschaft (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2510017	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2513061	Verantwortung und Ethik in den Ingenieurwissenschaften: Von Militärforschung und Gentechnik bis hin zu Plagiat und Whistleblowing (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018070	Geschichte neuzeitlicher Männlichkeiten (1750-1900): Theorien und historische Praxen (B)	Schnicke, Falko	
4018071	Die Natur als Politikum. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (B)	Vienne, Florence	
4411274	Philosophen im Ersten Weltkrieg: Ansichten über Krieg und Frieden (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411279	Aristoteles - Nikomachische Ethik (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411280	Gilbert Ryle: Der Begriff des Geistes(Orig. "The Concept of Mind") (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411282	Eriugena - Philosoph der Karolingerzeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411287	"Lacans Religion des Signifikanten" (B)	Winter, Stefan	Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411291	Nietzsche (S)	Krenzke, Hans-Joachim	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4411299	Die erste Darstellung der Geschichte der Philosophie: Das Buch A der Metaphysik des Aristoteles (B)	Liatsi, Maria	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 31.10.2014 09:15 - 13:15 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020</p>
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen) (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 28.01.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Raum: Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 25.01.2015 Ende: 25.01.2015 So, (Einzeltermin) Raum: Spielmannstr.19, EG</p>
1711462	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen) für Studierende des Instituts für Psychologie (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2222024	Service-Learning (PRO)	Perl, Alexander; Robra- Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>

			Beginn: 10.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
4410219	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414115	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Grundkurs) (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 09.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414205	Macht und Machtdynamiken in professioniellen Kontexten (S)	Misamer, Melanie	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416115	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatsorchester Braunschweig (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418058	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Hinrichs, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BI 82.002
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 17:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443061	Kindheit in der Region: "hauptsache gesund!"(P4) (RingVL)	Hofmann, Bianca	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 17.11.2014 Ende: 17.11.2014 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443077	"Warum Machst du so ein Theater" - kleiner Grundkurs Theaterpädagogik (P4) (B)	Andrzejewski, Angelika	Beginn: 18.10.2014 Ende: 18.10.2014 Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) im Theater (großes Haus) Beginn: 08.11.2014 Ende: 08.11.2014 Sa, 11:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) im Theater Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) im Theater

4443108	Probleme von Lehr- Lernprozessen (P4) (S)	Knuth, Dieter	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443169	Reformprozesse verstehen und mitgestalten: GHR 300 -Der Start (P4) (B)	Schräer, Desiree	<p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443170	Das Portfolio in der Ausbildung von LehrerInnen: Von der Uni in die Schule (P4) (S)	Schräer, Desiree	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443259	Entreneurship und Freiberuflichkeit (P4) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 12.11.2014 Ende: 12.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 10.12.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 13:15 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 20.02.2015 Ende: 21.02.2015</p>

			10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443426	Einführung in die Interkulturelle Mediation (P4) (B)	Darwisch, Kinan	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 15:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 13.12.2014 Ende: 14.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443543	Alles stimmig? # Stimm Schulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	Waldherr, Verena	Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 20.12.2014 Ende: 20.12.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 11.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
9006003	Informationskompetenz (S)	Kibler, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

Architektur Master

Wahlbereich: Aufbaumodule 2

4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und #theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum g1as
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin; (Dozent Architektur), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ g1as Galerie

4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grottrian
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grottrian
4128011	MA_Seminar urbane Strukturen (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4128012	MA_Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	

Wahlbereich: Vertiefungsmodule**Wahlpflichtbereich: Professionalisierungsmodule****Pflichtbereich: Professionalisierungsmodule****Diplom**

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4111022	Entwurf "Experimentelles Entwerfen" (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4111029	Theorie des experimentellen Entwerfens (S)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.R.216
4111031	Projektmanagement (B)	Penkhues, Berthold	Mi, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.R.216
4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 08:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4112011	Baukonstruktion II (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4114001	Bauphysik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4114003	Gebäudetechnik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114005	Energiedesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Kellner, Robert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4114007	Bauphysik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114008	Gebäudetechnik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Khader, Silke; König, Jennifer; Wöhrer, Sandra	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114011	M5/M6 Technologie des Bauens (S)	Fisch, Manfred Norbert; Bockelmann, Franziska	
4114018	M5/M6 Lichtplanung und -simulation (S)	Fisch, Manfred Norbert; Beyer, Esther; Wöhrer, Sandra	
4114020	M5/M6 Energetisch Planen und Sanieren (S)	Fisch, Manfred Norbert; König, Jennifer; Schulze, Stephan	
4114025	Stegreifentwurf, SE in C (klÜ)	Fisch, Manfred Norbert	
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120001	Mediale Darstellungsprozesse II (G/V in B) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120006	Mediale Entwurfsprozesse (V)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela,	Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

		Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4120009	Stegreifentwurf, SE in B (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120013	Mediale Darstellungsprozesse III Experimentelle Druckgrafik(ab 5. Sem., G/V in B) (Ü)	Puhle, Katharina	Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
4120015	Entwurf E Digitale Formfindungsprozesse (ab 5. Sem., E in B, Diplom) (Ü)	Aschmutat, Thilo; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 14:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grotrian
4120018	Freier Entwurf FE (ab 5. Sem, E in B) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Reinfeld, Philipp	Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grotrian
4121002	Theoriemodelle der Moderne (Ü)	Herbote, Arne; Peschken, Martin; (Dozent Architektur), N.N.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin; (Dozent Architektur), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und #theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
4132008	Grundlagen der Tragwerkslehre (V)	Kloft, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132010	Grundlagen der Tragwerkslehre (Ü)	Kloft, Harald; Ott, Joscha	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4132012	Grundlagen der Tragwerkslehre - Lernzielkontrolle (Koll)	Kloft, Harald; Ott, Joscha	Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4132014	Tragwerksentwurf (Ü)	Kloft, Harald; Neudecker, Stefan; Petri, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132016	Tragwerksentwurf (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132017	Tragwerksplanung 2 - Hausübung 1 (wissArb)	Kloft, Harald; Neudecker, Stefan; Petri, Jörg	Fr, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4133001	Entwurf "Experimentelles Entwerfen", Freier Entwurf (Ü)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 216
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334086	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung (Ü)	Budelmann, Harald; Lehmberg, Sven	
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)

Bachelor

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114001	Bauphysik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114007	Bauphysik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4132008	Grundlagen der Tragwerkslehre (V)	Kloft, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132010	Grundlagen der Tragwerkslehre (Ü)	Kloft, Harald; Ott, Joscha	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 08:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4114001	Bauphysik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114007	Bauphysik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Grundlagenmodule 2

4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114003	Gebäudetechnik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114008	Gebäudetechnik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Khader, Silke; König, Jennifer; Wöhrer, Sandra	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4132014	Tragwerksentwurf (Ü)	Kloft, Harald; Neudecker, Stefan; Petri, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132016	Tragwerksentwurf (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4112011	Baukonstruktion II (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus,	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007

Mathias; Pietsch, Volker;
Yde, Marie Bruun

Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gas Galerie
4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128004	BA_Städtebau Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	

Professionalisierung

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128009	BA _ Städtebauliches Projekt (Entwurf) (PRO)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, 12.OG

Bachelorarbeit

Tragwerksentwurf (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-50)

4132014	Tragwerksentwurf (Ü)	Kloft, Harald; Neudecker, Stefan; Petri, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132016	Tragwerksentwurf (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Städtebau und Landschaft 1 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-51)

4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
---------	----------------	--	---

Historische und kulturelle Grundlagen 2 - Geschichte und Theorie der Architektur PO 2012/13 (Modulnr.: ARC-STD-49)

4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	------------------	---

Einführung in das Entwerfen (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-71)

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216

Gebäudetechnik (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-67)

4114003	Gebäudetechnik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114008	Gebäudetechnik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Khader, Silke; König, Jennifer; Wöhrer, Sandra	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Städtebauliches Projekt (Modulnr.: ARC-STD-59)

4128009	BA _ Städtebauliches Projekt (Entwurf) (PRO)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, 12.OG
---------	--	---	---

Darstellen und Gestalten 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-62)

4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
---------	---	--	---

Entwerfen und Gebäudeplanung 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-58)

4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--------------	---

Tragwerkslehre (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-69)

4132008	Grundlagen der Tragwerkslehre (V)	Kloft, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132010	Grundlagen der Tragwerkslehre (Ü)	Kloft, Harald; Ott, Joscha	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Städtebau und Landschaft 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-57)

4128004	BA_Städtebau Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	
---------	----------------------------------	--	--

Städtebauliches Projekt (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-60)

4128009	BA _ Städtebauliches Projekt (Entwurf) (PRO)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, 12.OG
---------	--	---	---

Baukonstruktion 1 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-70)

4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 08:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110

Projekt - Entwerfen und Gebäudeplanung (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-52)

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--	---

Historische und kulturelle Grundlagen 3 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-54)

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

Historische und kulturelle Grundlagen 1 - Baugeschichte (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-48)

4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---------------------	---	---

**Architektur Plus WS
Bachelor 2014/15****Zusatzfächer****Einführungs- und Grundlagenmodule 1**

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 08:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110

4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4112011	Baukonstruktion II (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114001	Bauphysik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114007	Bauphysik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 08:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133005	Entwerfen 1 - Block 1 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4132008	Grundlagen der Tragwerkslehre (V)	Kloft, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132010	Grundlagen der Tragwerkslehre (Ü)	Kloft, Harald; Ott, Joscha	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Grundlagenmodule 2

4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132014	Tragwerksentwurf (Ü)	Kloft, Harald; Neudecker, Stefan; Petri, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132016	Tragwerksentwurf (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
4132014	Tragwerksentwurf (Ü)	Kloft, Harald; Neudecker, Stefan; Petri, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132016	Tragwerksentwurf (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4112011	Baukonstruktion II (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

4114003	Gebäudetechnik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114008	Gebäudetechnik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Khader, Silke; König, Jennifer; Wöhrer, Sandra	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
4128009	BA _ Städtebauliches Projekt (Entwurf) (PRO)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut, 12.OG
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128004	BA_Städtebau Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	
4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

Professionalisierung

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--	---

Bachelorarbeit

Internationales Modul

Architektur WS Master 2014/15

Seminare M1-10

4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin; (Dozent Architektur), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grotrian
4128012	MA_Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und #theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grotrian
4128011	MA_Seminar urbane Strukturen (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	

Vertiefung

Zusatzfächer

Entwürfe

Schlüsselqualifikationen

Abschlussbereich

Bachelor 2014/15

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 08:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110

4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4112011	Baukonstruktion II (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133005	Entwerfen 1 - Block 1 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007

Zusatzfächer

Grundlagenmodule 2

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

4132014	Tragwerksentwurf (Ü)	Kloft, Harald; Neudecker, Stefan; Petri, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132016	Tragwerksentwurf (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschen, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

Professionalisierung

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	---------------------------------------	---

Abschlussbereich

Zusatzfächer

Grundlagenmodule 2

4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschen, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132014	Tragwerksentwurf (Ü)	Kloft, Harald; Neudecker, Stefan; Petri, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132016	Tragwerksentwurf (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela,	Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Andrea; Puhle, Katharina;
Reinfeld, Philipp

Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 08:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4112011	Baukonstruktion II (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133005	Entwerfen 1 - Block 1 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

Professionalisierungsmodule

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--	---

Bachelorarbeit**Bauingenieurwesen
Master****Vertiefung Abfallwirtschaft**

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 10.11.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IBB Seminarraum

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---	----------------	--

4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Baustatik

4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Schauer, Marco	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, BE 51.1
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Heinrich, Sven	Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, BE 51.1
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Baustofftechnologie

4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)

4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	--	---------------------------------------	---

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4114005	Energiedesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Kellner, Robert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 10.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB

Beginn: 10.11.2014
 Ende: 10.11.2014
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IBMB

Vertiefung Geomatik

1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b / CA- Pool

Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
---------	--------------------	--	--

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	

Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des igp
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefung Ingenieurmechanik

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR iBMB Baustoffe
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Beginn: 09.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	Kraczyk, Manfred	

4333049	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	Krafczyk, Manfred
4333023	Modellbildung und Simulation 1 (V)	Krafczyk, Manfred; Kucher, Kostyantyn; Linxweiler, Jan
4333024	Modellbildung und Simulation 1 (Ü)	Krafczyk, Manfred; Kucher, Kostyantyn; Linxweiler, Jan

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
---------	--------------------------------	---------------	---

4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Straßenwesen

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Überfachliche Qualifizierung

Diplom

Grundstudium 2. Semester

Grundfachstudium 4. Semester

Grundfachstudium 6. Semester

4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	----------------	--	--

Vertiefungsstudium

1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	

4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4320010	Küsteningenieurwesen I (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320012	Küsteningenieurwesen I (V)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
4320080	Abfallbehandlung (V)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321012	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (S)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IBB Seminarraum
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 10.11.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR iBMB Baustoffe
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)

4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Sem.Raum iBMB Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Sem.Raum iBMB Beginn: 24.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4337011	Seminar Abwassertechnik Global (S)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten; Kloss, Rolf	

Grundstudium 3. Semester

4316021	Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316022	Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------------------------	--	---

Grundfachstudium 5. Semester

4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Bachelor

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 03.11.2014
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fachspezifische Grundlagen

4334061	Baustoffkunde I (V)	Budermann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budermann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Harms, Louisa; Schaliga, Katarzyna; Janssen,	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

		Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4334077	Chemie für Bauingenieure (V)	Rigo, Ellen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fachspezifische Vertiefung

4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4316021	Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316022	Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	----------------	--	--

Professionalisierung/Übergreifende Inhalte

4336001	Dokumentation und Präsentation (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Korsch, Kerstin; Rosenkranz, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	-------------------------------------	--	---

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Beginn: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	--------------------------	---------------------	--

Bachelorarbeit**Wahlpflichtfächer**

4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4322001	Bauwerkserhaltung (V)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Kessel, Martin H.; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; Krafczyk, Christina	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Bachelor (PO WS 2012/13)**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 36 LP)**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	

1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 03.11.2014
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1120004	Geodäsie (Ü)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Harms, Louisa; Schaliga,	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

		Katarzyna; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budermann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budermann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334077	Chemie für Bauingenieure (V)	Rigo, Ellen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1120004	Geodäsie (Ü)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4316021	Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316022	Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (VÜ)	Kessel, Tanja	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Übergreifende Inhalte/Professionalisierung (18 LP)

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Beginn: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4336001	Dokumentation und Präsentation (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Korsch, Kerstin; Rosenkranz, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (VÜ)	Kessel, Tanja	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Beginn: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4336001	Dokumentation und Präsentation (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Korsch, Kerstin; Rosenkranz, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2013/14)

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	--	--------------------------------------	---

4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Abfallwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus
---------	--	---------------

4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 10.11.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Beginn: 29.10.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefung Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	

4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)

Vertiefung Brandschutz

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB

4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
			Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 10.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB

Vertiefung Geomatik

1120003	Ingenieurvermessung f. Großbauwerke (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b

4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b / CA-Pool
---------	-------------------------------	--------------------	---

Vertiefung Holzbau

4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
---------	---	--	---

Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des igp
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
4314008	Kontaktmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR iBMB Baustoffe
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Beginn: 09.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	Krafczyk, Manfred
4333049	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	Krafczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317010	Grundlagen für den Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar; Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014

			Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Statik

4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, BE 51.1
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Heinrich, Sven	Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, BE 51.1
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Schauer, Marco	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51

Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b

4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefung Wasserbau

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Master (PO WS 2014/15)

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Vertiefung Abfallwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	---	---------------------------------	--

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 10.11.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Beginn: 29.10.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefung Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budermann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budermann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115**Vertiefung Bauwerkserhaltung**

4322011	Bauen im Bestand II - Strategische, denkmalpflegerische und konstruktive Grundlagen (VÜ)	Thiele, Klaus; Krafczyk, Christina	Beginn: 23.10.2014 Ende: 06.02.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Sem.raum Institut für Baugeschichte, Pockelsstraße 4
4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Thiele, Klaus	
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
			Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)

Vertiefung Brandschutz

4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
---------	--------------------------------------	----------------------------	--

4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	<p>Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB</p> <p>Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB</p>
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Sem.Raum iBMB</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Sem.Raum iBMB</p> <p>Beginn: 24.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB</p>
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	<p>Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB</p>
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	<p>Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB</p> <p>Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB</p>
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	<p>Beginn: 20.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB</p>
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	<p>Beginn: 10.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB</p>
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB

Vertiefung Geomatik

1120003	Ingenieurvermessung f. Großbauwerke (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b / CA- Pool

Vertiefung Holzbau

4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

Vertiefung Infrastruktur- und Immobilienmanagement

4321027	Lebenszyklusorientierte Rechtsgrundlagen (V)	Meier, Frank	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2; PK 4.4
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
4321027	Lebenszyklusorientierte Rechtsgrundlagen (V)	Meier, Frank	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2; PK 4.4
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)		<p>Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2; IGP Seminarraum</p> <p>Beginn: 17.12.2014 Ende: 17.12.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2; IGP Seminarraum</p> <p>Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2; IGP Seminarraum</p>
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4321029	Aspekte der Bauwerksbewirtschaftung (V)	Kessel, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des igp
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	
4314020	Einführung in die Bruchmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4314027	Einführung in die Bruchmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Beginn: 13.11.2014 Do, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4314008	Kontaktmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
Vertiefung Massivbau			
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR iBMB Baustoffe
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Beginn: 09.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
Vertiefung ÖPNV			
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	Kraczyk, Manfred	
4333049	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	Kraczyk, Manfred	

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317010	Grundlagen für den Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar; Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
			Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Be51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
---------	--	----------------	--

Vertiefung Statik

4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, BE 51.1
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Heinrich, Sven	Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, BE 51.1
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Schauer, Marco	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51

Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Wasserbau

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
---------	-------------------------	--	---

Überfachliche Qualifizierung**Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Bio- und Chemieingenieurwesen
Master****Kernbereich**

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Vertiefungsrichtung Bioingenieurwesen**Vertiefungsrichtung Chemieingenieurwesen**

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Profilbereich

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan;	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015

		Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV

2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	

Laborbereich

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno; Lippe, Kai
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Krull, Rainer

Wahlbereich

2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Sinapius, Michael	
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Sinapius, Michael	
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Beginn: 30.10.2014 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Mattheai, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaeh, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316 Inst.
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) findet nach Absprache mit den Studierenden statt
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor

2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	(Dozent Chemie), N.N.; Walla, Peter Jomo	
1413106	Exkursion Biophysikalische Chemie (Exk)	Walla, Peter Jomo	
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 24.10.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 17:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 30.10.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 09:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: vTI, Bundesallee 50, Institut für Biodiversität
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1312074	Molekulare Mikrobiologie II (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 272, Biozentrum
1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
1313064	Bt-BZ 03: Zellarchitektur (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)

2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	<p>Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	<p>Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	<p>Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum im NFF</p>
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37</p>

2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

			HS 66.3
			<p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p>
2512104	Skalenauflösende Simulationen (V)		<p>Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37</p>
2512105	Skalenauflösende Simulationen (Ü)	Buchmann, Nadine	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37</p>
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	<p>Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240</p>
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	<p>Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240</p>
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	<p>Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Haller, Wassili	
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Haller, Wassili	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
			Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 12.12.2014

			Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan; Yurdakul, Ayse	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	Beginn: 08.12.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 15.12.2014

			<p>Ende: 15.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 12.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 19.01.2015 Ende: 19.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	<p>Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	<p>Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	<p>Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>

2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 008
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003 Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)

2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520081	Umweltprozessstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520082	Umweltprozessstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512098	Technologie der Blätter von Windturbinen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIM-Raum

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Bioingenieurwesen Master

Pflichtmodule

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefungsrichtung Biologische Prozesse

2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2520081	Umweltprozessestechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozessestechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Vertiefungsrichtung Chemische Prozesse

2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	<p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	<p>Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *</p>
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	<p>Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *</p>

Vertiefungsrichtung Pharmazeutische Prozesse

4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) MS 3.2</p> <p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) MS 3.1</p>
4012047	Biopharmazie (S)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) MS 3.1</p> <p>Beginn: 27.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) MS 3.2</p>
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	

Pflichtbereich Neue Technologien

2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

Fachübergreifende Lehrinhalte

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno; Lippe, Kai	
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Krull, Rainer	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Betriebspraktikum

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Bachelor

Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Beginn: 10.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Beginn: 12.11.2014

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Lemmens, Peter; (Dozent Geschichte), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Lemmens, Peter	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen			
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike; Schröder, Daniel	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Ingenieuranwendungen

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim	

Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtteil Biologische Prozesse

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Nörtemann, Bernd	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Nörtemann, Bernd	
1614158	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-2a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2a) (P)	Rau, Udo	Beginn: 05.01.2015 Ende: 16.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wahlpflichtteil Chemische-Physikalische Prozesse

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541034	Labor Chemische Verfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	

Fachübergreifende Lehrinhalte

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Betriebspraktikum

Bachelorarbeit

Zusatzmodule

Diplom

1. Semester Vordiplom

1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-------------------------	--

2. Semester Vordiplom**3. Semester Vordiplom**

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Oleksik, Josef	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4. Semester Vordiplom

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie, Dipl.-Bioing.) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014

			Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen			
1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Härtig, Elisabeth; Layer, Gunhild; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 12.01.2015 Ende: 23.01.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 26.01.2015 Ende: 06.02.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 20.02.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie, Dipl.- Bioing.) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Oleksik, Josef	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Hauptdiplom Pflichtfächer

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Hauptdiplom Wahlpflichtfächer

1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	

Hauptdiplom Pflichtlabore

2541020 Verfahrenstechnisches Labor für Bioingenieure (L) Kwade, Arno; Scholl, Stephan

Hauptdiplom Wahlfächer (Auswahl, weitere möglich)

1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1

2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

Nichttechnische Fächer (Auswahl, weitere möglich)

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Bachelor (BPO 2012)

Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Beginn: 10.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Beginn: 12.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

2526019 Mikrobiologie für Ingenieure (V)

Krull, Rainer; Nörtemann,
Bernd

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2539047 Einführung in die Regelungstechnik (V)

Krewer, Ulrike

Beginn: 21.10.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2539048 Einführung in die Regelungstechnik (Ü)

Krewer, Ulrike

Beginn: 21.10.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2512067 Grundlagen der Strömungsmechanik (V)

Radespiel, Rolf

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2512068 Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)

Radespiel, Rolf; Brühl,
Markus

Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1520043 Physik für Maschinenbau (V)

Lemmens, Peter; (Dozent
Geschichte), N.N.

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1520044 Physik für Maschinenbau (Ü)

Lemmens, Peter

Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2423071 Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)

Engel, Bernd; Soyck, Frank

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2423072 Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)

Engel, Bernd; Soyck, Frank

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2524033 Werkstoffkunde (V)

Rösler, Joachim; Necker,
Michaela

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2524034 Werkstoffkunde (Ü)

Rösler, Joachim; Necker,
Michaela

Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2529024 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)

Ostermeyer, Georg-Peter

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Ingenieur Anwendungen

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim	

Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtbereich Biologische Prozesse

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Nörtemann, Bernd	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Nörtemann, Bernd	

Wahlpflichtbereich Chemische-Physikalische Prozesse

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541034	Labor Chemische Verfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	

Fachübergreifende Lehrinhalte

Projektarbeit

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Biologie

Master (seit SoSe 2014)

Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht

1311108	Molekulare Biochemie (P) (P)	Bittner, Florian	Beginn: 09.03.2015 Ende: 20.03.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311146	Molekulare Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Bittner, Florian	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Schomburg, Dietmar	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1615026	Übung Bioinformatik (BB 23) (Ü)	Schomburg, Dietmar; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 09.03.2015 Ende: 20.03.2015

10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: PK 11.4

1312078	Grundlagen der Strukturbio (V)	Ritter, Christiane	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1614138	Proteinstrukturanalyse (Grundlagen) BB 02, MSc Biologie (P)	Ritter, Christiane	Beginn: 09.02.2015 Ende: 20.02.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB21, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Mi, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt

1311123	Stressmetabolismus der Pflanze (V)	Selmar, Dirk Erich Willi; Kleinwächter, Maik	
1311124	Stressmetabolismus der Pflanze (S)	Selmar, Dirk Erich Willi; Kleinwächter, Maik	
1311125	Stressmetabolismus der Pflanze (P)	Selmar, Dirk Erich Willi; Kleinwächter, Maik	
1614016	Einführung in die Immunologie (BB 27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Weiss, Siegfried	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Genetik (GE) - Wahlpflicht

1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314077	Bakterien- und Phagengenetik (27.01.-07.02.2014) (P)	Eckert, Daniela; Käufer, Norbert F.	Beginn: 26.01.2015 Ende: 06.02.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285
1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 03.11.2014 Ende: 14.11.2014 15:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.12.2014 Ende: 12.12.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302

Genetik (GE) - Schwerpunkt

1301001	Seminar zum Laborpraktikum Genetik (S)	Schmidt, Henning	
---------	--	------------------	--

1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1311137	GE 26 Populationsgenetik der Pflanzen (P) (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 01.12.2014 Ende: 12.12.2014 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311138	Populationsgenetik der Pflanzen (V) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 10.11.2014 Ende: 14.11.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311155	GE 26 Populationsgenetik der Pflanzen (E) (Exk)	Evers, Christiane Elisabeth	

Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht

1312104	Biotechnologische Aspekte der Myxobakterien (IB 20 A) (V)		
1312105	Myxobakterien als Wirkstoffproduzenten (P)		
1312067	Zelluläre Mikrobiologie (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 272
1312068	Zelluläre Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	
1312065	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (S)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312066	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (L)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	

Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt

1312088	Virologie (V)	Brinkmann, Melanie; Chan, Baca; Gerold, Gisa; Goffinet, Christine; Steinmann, Eike; Viejo-Borbolla, Abel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1312085	Molekulare Infektionsepidemiologie (V) (V)	Bender, Jennifer; Flieger, Antje; Lang, Christina; Layer, Franziska; Pfeifer, Yvonne; Strommenger, Birgit; Werner, Guido	
1312086	Molekulare Infektionsepidemiologie (P)	Bender, Jennifer; Flieger, Antje; Lang, Christina; Layer, Franziska; Pfeifer,	

		Yvonne; Strommenger, Birgit; Werner, Guido
1312087	Molekulare Infektionsepidemiologie (S)	Bender, Jennifer; Flieger, Antje; Lang, Christina; Layer, Franziska; Pfeifer, Yvonne; Strommenger, Birgit; Werner, Guido
1312082	Molekulare Immunologie (V)	Weiss, Siegfried
1312083	Molekulare Immunologie (S)	Düber, Sandra; Hühn, Jochen; Kroeger, Andrea; Lienenklaus, Stefan; Weiss, Siegfried
1312084	Molekulare Immunologie (P)	Düber, Sandra; Hühn, Jochen; Kroeger, Andrea; Lienenklaus, Stefan; Weiss, Siegfried

Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht

1312094	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas; Münch, Richard Markus	
1312095	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (S)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas; Münch, Richard Markus	
1312096	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (P)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas; Münch, Richard Markus	
1312080	Aktuelle Themen der theoretischen Mikrobiologie (S)	Jahn, Dieter; Münch, Richard Markus	
1312081	Theoretische Mikrobiologie (P)	Jahn, Dieter; Münch, Richard Markus	
1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1312058	Molekulare Mikrobiologie (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 03.11.2014
---------	---------------------------	--------------------------	--------------------

			Ende: 21.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 03.11.2014 Ende: 21.11.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312094	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas; Münch, Richard Markus	
1312095	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (S)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas; Münch, Richard Markus	
1312096	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (P)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas; Münch, Richard Markus	
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 03.11.2014 Ende: 21.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 03.11.2014 Ende: 21.11.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312059	Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften (Wahlpflicht, Biologie Master) (P)	Höfle, Manfred; Neu, Thomas; Rohde, Manfred	
1312060	Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften (Wahlpflicht, Biologie Master) (V)	Höfle, Manfred; Rohde, Manfred	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

1399007	Molekulare Zellbiologie Kurs 2 (P)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 03.11.2014 Ende: 14.11.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/05
1614065	Neuronale Zellbiologie (Kurs 1) (Ü)	Korte, Martin; Michaelson-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Winter, Barbara; Zagrebelsky Holz, Marta	

1614129	ZNS Entwicklung und Funktion (Bio-ZB 21/Bt-MZ01) (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614153	Seminar zur Neuronalen Zellbiologie (praktikumsbegleitend) (S)	Rothkegel, Martin; Winter, Barbara; Zagrebelsky Holz, Marta	
1399007	Molekulare Zellbiologie Kurs 2 (P)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 03.11.2014 Ende: 14.11.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/05
1614065	Neuronale Zellbiologie (Kurs 1) (Ü)	Korte, Martin; Michaelson-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Winter, Barbara; Zagrebelsky Holz, Marta	
1614129	ZNS Entwicklung und Funktion (Bio-ZB 21/Bt-MZ01) (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614153	Seminar zur Neuronalen Zellbiologie (praktikumsbegleitend) (S)	Rothkegel, Martin; Winter, Barbara; Zagrebelsky Holz, Marta	

Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1614150	Zellbiologische Ursachen von humanen Erkrankungen ZB 23 / Bt-MZ 06 (S)	Arnold, Hans-Henning; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz155
1614151	Gewebsentwicklung und Pathogenese ZB 23/Bt-MZ 06 (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614152	ZB 23/Bt-Mz 06: Methodische Aspekte der Entwicklungsbiologie Tutorium (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614160	Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (Bio-ZB29/BT-MZ05) (V)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard; Müller, Peter Paul	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1614161	Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (Bio-ZB29/BT-MZ05) (P)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard; Müller, Peter Paul	Beginn: 02.02.2015 Ende: 07.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1614160	Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (Bio-ZB29/BT-MZ05) (V)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard; Müller, Peter Paul	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Spielmannstraße 7 (4269) - 272

1614161	Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (Bio-ZB29/BT-MZ05) (P)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard; Müller, Peter Paul	Beginn: 02.02.2015 Ende: 07.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1311139	Analyse von Molekülkomplexen (In vitro und In vivo) (P)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer	
1311140	Zellbiologie der Pflanzen (S)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (P)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 16.02.2015 Ende: 13.03.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 176
1313073	Zelluläre Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelson-Preusse, Kristin	Beginn: 16.02.2015 Ende: 13.03.2015 09:00 - 09:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
1614150	Zellbiologische Ursachen von humanen Erkrankungen ZB 23 / Bt-MZ 06 (S)	Arnold, Hans-Henning; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz155
1614151	Gewebsentwicklung und Pathogenese ZB 23/Bt-MZ 06 (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614152	ZB 23/Bt-Mz 06: Methodische Aspekte der Entwicklungsbiologie Tutorium (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	

Zusatzqualifikationen**Master-Arbeit****Bachelor (seit WS 2011/12)****Naturwissenschaftliches Modul (NAT)**

1399001	Einführung in die Grundlagen der Biologie: Genetik, Zellbiologie, Biochemie, Entwicklungsbiologie, Molekularbiologie und Neurobiologie (RingVL)	Bittner, Florian; Frenzel, André; Korte, Martin; Mendel, Ralf - Rainer; Schnabel, Ralf; Steinert, Michael	Beginn: 20.10.2014 Ende: 05.02.2015 10:15 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
---------	---	---	--

1299146	Mathematik für Biologen (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 3.1, PK 14.6 und RR 58.3 (drei Räume) Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Do, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411064	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. (V)	Bröring, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412058	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	
1412059	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Tamm, Victoria	
1413021	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 2) (P)	Maul, Christof	
1413022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 3) (P)	Maul, Christof	
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413024	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 4) (P)	Maul, Christof	
1413025	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 5) (P)	Maul, Christof	
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

			Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
Biodiversität (BD)			
1313014	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 1 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS), 1.OG.
1313017	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 2 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS) R. 120 A
1313021	Grundvorlesung Zoologie (V)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Vences, Miguel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313089	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 3 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Rm. 120 A
1311098	Moose und Farne (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:15 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 1.Woche: HU1.1 2.Woche: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311102	Archegoniaten: Moose und Farne (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 06.10.2014 Ende: 17.10.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311165	Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (V)	Brandes, Dietmar	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311187	Geobotanisches Geländepraktikum (für die elektronische Blockwahl) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	(wöchentlich)
1311050	Pflanzenphysiologie I (Photosynthese) (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 05.01.2015 Ende: 23.01.2015 (Blockveranstaltung)
1311083	Photosynthese (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	

1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 2) (S)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1313044	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 3) (S)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1615001	MB 01-1d für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 23.03.2015 Ende: 27.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615002	MB 01-1c für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 16.03.2015 Ende: 20.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615003	MB 01-1b für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 09.03.2015 Ende: 13.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615004	MB 01-1a für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 02.03.2015 Ende: 06.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615031	MB 01-1e für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 20.04.2015 Ende: 24.04.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615038	MB 03 Stoffwechsel (ab WS 2013/14) (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 17.11.2014 Ende: 28.11.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ005
1615039	MB 03 Stoffwechsel (S)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 17.11.2014 Ende: 28.11.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: LK 19 b, Raum 208

1312019	Einführung in die molekulare Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312021	Molekulare Mikrobiologie I (P)	Härtig, Elisabeth; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 09.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312033	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 2) (P)	Härtig, Elisabeth; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 23.02.2015 Ende: 06.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1614137	Proteinfunktionsanalyse in Säugerzellen für Biologen (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Bilitewski, U.	
1311070	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Ü)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 09.03.2015 Ende: 20.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311170	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (V)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 09.03.2015 Ende: 20.03.2015 08:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4 (MS4)

Genetik (GE)

1314022	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs A (09.02.-20.02.2015) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 09.02.2015 Ende: 20.02.2015 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314023	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs B (23.02.-06.03.2015) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 23.02.2015 Ende: 06.03.2015 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314058	Kleines genetisches Praktikum Kurs A (09.02.-20.02.2015) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 09.02.2015 Ende: 20.02.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314059	Kleines genetisches Praktikum Kurs B (23.02.-06.03.2015) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 23.02.2015 Ende: 06.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314060	Kleines genetisches Praktikum Kurs C (23.03.-02.04.2015) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 23.03.2015 Ende: 02.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314056	Methoden der Molekulargenetik (V)	Schmidt, Henning	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

1301001	Seminar zum Laborpraktikum Genetik (S)	Schmidt, Henning	
1314054	Laborpraktikum Genetik (für Bachelor) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

Mikrobiologie (MI)

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 1 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 20.10.2014 Ende: 31.10.2014 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312035	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 2 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 03.11.2014 Ende: 14.11.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312036	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 3 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 17.11.2014 Ende: 28.11.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312051	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 4 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 01.12.2014 Ende: 12.12.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1

Zellbiologie (ZB)

1313035	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 2) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 19.01.2015 Ende: 23.01.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313040	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 3) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 26.01.2015 Ende: 30.01.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313094	ZB01: Tutorium zum Praktikum Kurs 1-4 (T)	Rothkegel, Martin; Winter, Barbara	Beginn: 19.01.2015 Ende: 23.01.2015

			10:00 - 11:30 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
			Beginn: 26.01.2015 Ende: 30.01.2015 10:00 - 11:30 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
			Beginn: 02.02.2015 Ende: 06.02.2015 10:00 - 11:30 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 13.02.2015 10:00 - 11:30 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1614149	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 4) (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 02.02.2015 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614219	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 1) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 08.12.2014 Ende: 12.12.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1614220	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 5) (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 09.02.2015 Ende: 13.02.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1301002	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (S)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	
1311034	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie: Einführung in die Zellbiologie der Pflanzen (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311129	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs A) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 19.01.2015 Ende: 23.01.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311130	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs B) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 19.01.2015 Ende: 23.01.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum

1311131	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs C) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 26.01.2015 Ende: 30.01.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311132	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs D) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 26.01.2015 Ende: 30.01.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311133	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs E) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 09.02.2015 Ende: 13.02.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311134	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs F) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 09.02.2015 Ende: 13.02.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311171	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs G) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311172	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs H) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311167	Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression (S) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 08.12.2014 Ende: 12.12.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311168	Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression (P) (ZB06+BZ01) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 17.11.2014 Ende: 28.11.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313045	ZB 07: Seminar Molekularer Denksport (S)	Köster, Reinhard	
1313090	ZB 07: Vorlesung Entwicklungsbiologie (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1313091	ZB07: Zebrafisch-Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	Beginn: 19.01.2015 Ende: 30.01.2015 (Blockveranstaltung)

Zusatzqualifikationen Pflicht**Zusatzqualifikationen Wahl**

Bachelorarbeit

Master (seit WS 2011/12)**Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht**

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB21, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Mi, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1312078	Grundlagen der Strukturbio (V)	Ritter, Christiane	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1614138	Proteinstrukturanalyse (Grundlagen) BB 02, MSc Biologie (P)	Ritter, Christiane	Beginn: 09.02.2015 Ende: 20.02.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Schomburg, Dietmar	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1615026	Übung Bioinformatik (BB 23) (Ü)	Schomburg, Dietmar; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 09.03.2015 Ende: 20.03.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
1311108	Molekulare Biochemie (P) (P)	Bittner, Florian	Beginn: 09.03.2015 Ende: 20.03.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311146	Molekulare Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Bittner, Florian	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt

1614016	Einführung in die Immunologie (BB 27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Weiss, Siegfried	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1311123	Stressmetabolismus der Pflanze (V)	Selmar, Dirk Erich Willi; Kleinwächter, Maik	
1311124	Stressmetabolismus der Pflanze (S)	Selmar, Dirk Erich Willi; Kleinwächter, Maik	
1311125	Stressmetabolismus der Pflanze (P)	Selmar, Dirk Erich Willi; Kleinwächter, Maik	

Genetik (GE) - Wahlpflicht

1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie/ Entwicklungsgenetik (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 03.11.2014 Ende: 14.11.2014 15:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.12.2014 Ende: 12.12.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314077	Bakterien- und Phagengenetik (27.01.-07.02.2014) (P)	Eckert, Daniela; Käufer, Norbert F.	Beginn: 26.01.2015 Ende: 06.02.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285

Genetik (GE) - Schwerpunkt

1311137	GE 26 Populationsgenetik der Pflanzen (P) (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 01.12.2014 Ende: 12.12.2014 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311138	Populationsgenetik der Pflanzen (V) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 10.11.2014 Ende: 14.11.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311155	GE 26 Populationsgenetik der Pflanzen (E) (Exk)	Evers, Christiane Elisabeth	
1301001	Seminar zum Laborpraktikum Genetik (S)	Schmidt, Henning	
1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2014 Ende: 31.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht

1312065	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (S)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312066	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (L)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312067	Zelluläre Mikrobiologie (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 272

1312068 Zelluläre Mikrobiologie (L)

Dersch, Petra; Steinert,
Michael**Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt**

1312082 Molekulare Immunologie (V)

Weiss, Siegfried

1312083 Molekulare Immunologie (S)

Düber, Sandra; Hühn,
Jochen; Kroeger, Andrea;
Lienenklaus, Stefan;
Weiss, Siegfried

1312084 Molekulare Immunologie (P)

Düber, Sandra; Hühn,
Jochen; Kroeger, Andrea;
Lienenklaus, Stefan;
Weiss, Siegfried

1312085 Molekulare Infektionsepidemiologie (V) (V)

Bender, Jennifer; Flieger,
Antje; Lang, Christina;
Layer, Franziska; Pfeifer,
Yvonne; Strommenger,
Birgit; Werner, Guido

1312086 Molekulare Infektionsepidemiologie (P)

Bender, Jennifer; Flieger,
Antje; Lang, Christina;
Layer, Franziska; Pfeifer,
Yvonne; Strommenger,
Birgit; Werner, Guido

1312087 Molekulare Infektionsepidemiologie (S)

Bender, Jennifer; Flieger,
Antje; Lang, Christina;
Layer, Franziska; Pfeifer,
Yvonne; Strommenger,
Birgit; Werner, Guido

1312088 Virologie (V)

Brinkmann, Melanie;
Chan, Baca; Gerold,
Gisa; Goffinet, Christine;
Steinmann, Eike; Viejo-
Borbolla, AbelMi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203**Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht**

1312057 Molekulare Mikrobiologie (L)

Dersch, Petra; Härtig,
Elisabeth; Moser, Jürgen;
Schobert, Max Johannes;
Steinert, Michael

1312058 Molekulare Mikrobiologie (V)

Dersch, Petra; Härtig,
Elisabeth; Jahn, Dieter;
Moser, Jürgen; Schobert,
Max Johannes; Steinert,
MichaelMo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.
272

1312080 Aktuelle Themen der theoretischen Mikrobiologie (S)

Jahn, Dieter; Münch,
Richard Markus

1312081 Theoretische Mikrobiologie (P)

Jahn, Dieter; Münch,
Richard Markus

1312094	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas; Münch, Richard Markus
1312095	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (S)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas; Münch, Richard Markus
1312096	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (P)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas; Münch, Richard Markus

Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

1312059	Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften (Wahlpflicht, Biologie Master) (P)	Höfle, Manfred; Neu, Thomas; Rohde, Manfred	
1312060	Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften (Wahlpflicht, Biologie Master) (V)	Höfle, Manfred; Rohde, Manfred	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 03.11.2014 Ende: 21.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 03.11.2014 Ende: 21.11.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

1399007	Molekulare Zellbiologie Kurs 2 (P)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 03.11.2014 Ende: 14.11.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/05
1614065	Neuronale Zellbiologie (Kurs 1) (Ü)	Korte, Martin; Michaelson-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Winter, Barbara; Zagrebelsky Holz, Marta	
1614129	ZNS Entwicklung und Funktion (Bio-ZB 21/Bt-MZ01) (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

1614153	Seminar zur Neuronalen Zellbiologie (praktikumsbegleitend) (S)	Rothkegel, Martin; Winter, Barbara; Zagrebelsky Holz, Marta
---------	---	---

Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1614150	Zellbiologische Ursachen von humanen Erkrankungen ZB 23 / Bt-MZ 06 (S)	Arnold, Hans-Henning; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz155
1614151	Gewebsentwicklung und Pathogenese ZB 23/Bt-MZ 06 (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614152	ZB 23/Bt-Mz 06: Methodische Aspekte der Entwicklungsbiologie Tutorium (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (P)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 16.02.2015 Ende: 13.03.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 176
1313073	Zelluläre Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen- Preusse, Kristin	Beginn: 16.02.2015 Ende: 13.03.2015 09:00 - 09:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
1311139	Analyse von Molekülkomplexen (In vitro und In vivo) (P)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer	
1311140	Zellbiologie der Pflanzen (S)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1614160	Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (Bio-ZB29/BT-MZ05) (V)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard; Müller, Peter Paul	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1614161	Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (Bio-ZB29/BT-MZ05) (P)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard; Müller, Peter Paul	Beginn: 02.02.2015 Ende: 07.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI

Zusatzqualifikationen

Master-Arbeit

Biotechnologie

Master (ab WS 14/15)

Pflichtteil

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB21, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Mi, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614215	Seminar Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1614216	Weißer Biotechnologie (Bt-MP 03) (V)	Hausmann, Rudolf; Rau, Udo	Beginn: 23.02.2015 Ende: 27.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Wahlpflichtteil A

1313048	Neuronale Zellbiologie (BT-MZ01) (P)		
1614129	ZNS Entwicklung und Funktion (Bio-ZB 21/Bt-MZ01) (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614016	Einführung in die Immunologie (BB 27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Weiss, Siegfried	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

1614160	Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (Bio-ZB29/BT-MZ05) (V)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard; Müller, Peter Paul	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1614161	Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (Bio-ZB29/BT-MZ05) (P)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard; Müller, Peter Paul	Beginn: 02.02.2015 Ende: 07.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1614151	Gewebsentwicklung und Pathogenese ZB 23/Bt-MZ 06 (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	

Wahlpflichtteil B

1314067	Molekulargenetik für Biotechnologen (Master-Studiengang) (P)	Hehl, Reinhard; Lehmeier, Mona	Beginn: 01.12.2014 Ende: 12.12.2014 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 03.11.2014 Ende: 14.11.2014 15:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.12.2014 Ende: 12.12.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1312074	Molekulare Mikrobiologie II (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 272,Biozentrum
1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1312078	Grundlagen der Strukturblogie (V)	Ritter, Christiane	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1312079	Strukturblogie Praktikum mit Seminar (P)	Blankenfeldt, Wulf; Ritter, Christiane; Scrima, Andrea	Beginn: 09.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1314105	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (BT) (V)	Fleißner, André	Beginn: 12.01.2015 Ende: 23.01.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

1314106	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (BT) (P)	Fleißner, André; Schumann, Marcel	Beginn: 26.01.2015 Ende: 06.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
---------	---	--------------------------------------	--

Wahlpflichtteil C

2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Krautstrunk, Isabell	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521043	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (P)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Lippe, Kai	
2526065	Labor Angewandte Mikrobiologie 2 (L)	Krull, Rainer; Nörtemann, Bernd	
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Schlüsselkompetenzen

1614194	28 (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	--------	------------------------	---

Master (PO 2013)

Pflichtteil

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB21, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Mi, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	--	---	---

1614215	Seminar Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bt-MP02, Msc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1614216	Weißer Biotechnologie (Bt-MP 03) (V)	Hausmann, Rudolf; Rau, Udo	Beginn: 23.02.2015 Ende: 27.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Wahlpflichtteil A

1614016	Einführung in die Immunologie (BB 27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Weiss, Siegfried	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	--	--	---

Wahlpflichtteil B

1314067	Molekulargenetik für Biotechnologen (Master-Studiengang) (P)	Hehl, Reinhard; Lehmeyer, Mona	Beginn: 01.12.2014 Ende: 12.12.2014 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 03.11.2014 Ende: 14.11.2014 15:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.12.2014 Ende: 12.12.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: BZ 302

1312074	Molekulare Mikrobiologie II (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 272, Biozentrum
1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1312078	Grundlagen der Strukturbioogie (V)	Ritter, Christiane	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1312079	Strukturbioogie Praktikum mit Seminar (P)	Blankenfeldt, Wulf; Ritter, Christiane; Scrima, Andrea	Beginn: 09.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1314105	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (BT) (V)	Fleißner, André	Beginn: 12.01.2015 Ende: 23.01.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
1314106	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (BT) (P)	Fleißner, André; Schumann, Marcel	Beginn: 26.01.2015 Ende: 06.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

Wahlpflichtteil C

2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Krautstrunk, Isabell	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521043	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (P)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Lippe, Kai	
2526065	Labor Angewandte Mikrobiologie 2 (L)	Krull, Rainer; Nörtemann, Bernd	
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Schlüsselkompetenzen

1614194	28 (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	--------	------------------------	---

Bachelor (PO 2013)

Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411058	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologie (P)		
1412061	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biotechnologen (S)	Prusov, Evgeny	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412066	Organische Chemie (Praktikum) f. BSc-Biotechnologen (P)	Werz, Daniel B.	Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
1614062	Bt-BP 08 Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	Beginn: 16.02.2015 Ende: 27.02.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05 Beginn: 02.03.2015 Ende: 13.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05 Beginn: 16.03.2015 Ende: 27.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt- BP08) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1614062	Bt-BP 08 Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	Beginn: 16.02.2015 Ende: 27.02.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05 Beginn: 02.03.2015 Ende: 13.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05 Beginn: 16.03.2015

			Ende: 27.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Härtig, Elisabeth; Layer, Gunhild; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 12.01.2015 Ende: 23.01.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 26.01.2015 Ende: 06.02.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 09.02.2015 Ende: 20.02.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615016	Bt-BP 11 Kurs 1a für BSc-Biotechnologie (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 15.06.2015 Ende: 26.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615020	Bt-BP 11 Kurs 1b für BSc-Biotechnologie (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 29.06.2015 Ende: 10.07.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615022	Bt-BP 11 Kurs 1c für BSc-Biotechnologie (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 13.07.2015 Ende: 24.07.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614108	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1a) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 05.01.2015 Ende: 16.01.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 0004/005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614113	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1b) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 05.01.2015 Ende: 16.01.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P 004/005
1614114	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1c für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1c) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 05.01.2015 Ende: 16.01.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008

1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Schomburg, Dietmar	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1615024	Bt-BP 13 Kurs 1 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schulz, Anja-Kristina	Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
1615025	Bt-BP 13 Kurs 2 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schulz, Anja-Kristina	Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311136	Pflanzenzellen als Bioreaktoren I (P) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin	
1313063	Bt-Bz 03: Zellbiologisches Seminar (S)	Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	
1313064	Bt-BZ 03: Zellarchitektur (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1614098	Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01a, BSc Biotechnologie) Kurs für 12 Teilnehmer (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schirrmann, Thomas	Beginn: 02.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614166	Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01b, BSc Biotechnologie) Kurs für 6 Teilnehmer (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schirrmann, Thomas	Beginn: 02.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1314066	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs A (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 17.11.2014 Ende: 28.11.2014 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ285/286
1314096	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs B (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 17.11.2014 Ende: 28.11.2014 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Nörtemann, Bernd	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1614079	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse (Praktikum Bt-BB 02) f. Bachelor-Studiengang Biotechnologie (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 01.12.2014 Ende: 12.12.2014 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005
1614112	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (Bt-BB 02) (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521002	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2526063	BT-BB 03 Praktikum Bioverfahrenstechnik (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	

Bt-BS Schlüsselkompetenzen

1614203	Berufsvorbereitungsmodul BSc Biotechnologie (Bt-BS 02) (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	--	------------------------	--

**Chemie
Promotion**

1411003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	
1411033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	
1412029	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan
1412035	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas
1412063	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg
1413028	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Gericke, Karl- Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo

1414003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.
1416008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe

Diplom

Hauptstudium

1411006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Diplomanden und Doktoranden (Koll)	Bröring, Martin	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411014	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411018	Organometallchemie (V)	Bröring, Martin; Walter, Marc Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411019	Aktuelles aus der Organometallchemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)		Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101
1411024	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Dipl.) (P)	Bröring, Martin	
1411032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411041	F-Praktikum Anorganische Chemie (Diplom, 7.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin	
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412024	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412030	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412036	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412037	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Schulz, Stefan	
1412040	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Lindel, Thomas	

1412047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Master- u. Diplom-Studiengang) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 026, Seminarraum Chemiebibliothek
1412062	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Gericke, Karl-Heinz	
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413041	Masterarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl- Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414037	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie (S)	Menzel, Henning	
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
1414059	"Polymer Dispersions II" - Advanced Developments, Syntheses, Properties and industrial Applications (Vorlesung für Fortgeschrittene) (V)	Yaacoub, Emile-J.	
1414070	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim	
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

1416007	Analytische Qualitätssicherung (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	
1416009	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert	
1416010	Forschungspraktikum A Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 20.10.2014 Ende: 07.02.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416017	Abgasmesstechnik an modernen Motoren (S)		
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1499017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	Jördening, Hans-Joachim	
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Grundstudium

Bachelor (PO 06/07)

Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-OC-04)

1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1413011	Computerchemie (V)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413012	Computerchemie (Ü)		Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Technische Chemie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD-07)

1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-01)

1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

B4: Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-05)

1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Baabe, Dirk; Bartsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

B5: Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-08)

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

B2: Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-06)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Mathematische Grundlagen (Modulnr.: CHE-STD-03)

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Kinetik und Struktur (Modulnr.: CHE-STD-13)

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	---------------------	--

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---	---	---

B11: Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-04)

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--------------------------------	---	---

			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
--	--	--	---

1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---	---	---

Fortgeschrittene experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-25)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.
---------	---	--

Fortgeschrittene experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-24)

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
---------	--	--

1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 026, Seminarraum Chemiebibliothek
---------	---	------------------	--

B18: Fortgeschrittene experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-07)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
---------	---	--

1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
---------	--	--

Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD-26)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Bartsch, Rainer
---------	--	-------------------------------------

1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Wertz, Daniel B.
---------	--	--

1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl- Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
---------	---	--

1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.
---------	--	---

Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-11)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Lindel, Thomas	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Lindel, Thomas	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B6: Physik (Modulnr.: PHY-AP-10)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-16)

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka

B1: Sicheres Experimentieren (Modulnr.: CHE-IAAC-09)

1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Bachelor (PO 10/11)

B 05 Physik (Modulnr.: CHE-???-09)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

B 03 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-???-07)

1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Baabe, Dirk; Bartsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

B 09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-11)

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Schulz, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-20)

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-21)

1413015 Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P) Maul, Christof

1413063 Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S) Lalkens, Birka

B 14 Fortgeschrittene Experimentelle Organische und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-16)

1411053 F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P) Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel

1411054 Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S) Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel

1412054 F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P) Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.

1412055 Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S) Grunenberg, Jörg Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: HR 026,
Seminarraum Chemiebibliothek

B 18 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-???-20)

1411057 Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb) Bröring, Martin; Bartsch, Rainer

1412057 Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb) Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.

1413070 Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb) Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl-Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo

1414068 Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb) Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.

B 12 Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-???-14)

1412082 Stereochemie (OC III) (V) Werz, Daniel B. Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1413011 Computerchemie (V) Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 005

1413012 Computerchemie (Ü) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

B 13 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-15)

1414013 Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V) Schumpe, Adrian Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	------------------------------------	-----------------	---

B 08 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-10)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Lindel, Thomas	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--------------------------------------	----------------	---

1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Lindel, Thomas	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--------------------------------------	----------------	---

B 15 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie und Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-17)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.
---------	---	---------------------------------------

1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
---------	--	--	--

1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian
---------	--	--

B 04 Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-08)

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin
---------	---	-------------------------------------

1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin
---------	--	-------------------------------------

B 01 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-???-05)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	---------------------------------	--

1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin
---------	---	-------------------------------------

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--	---

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--	---

1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--	---------------------------------------	--

B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-PCI-19)

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 10 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD2-06)

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Master (PO 2008)

10 Pflichtbereich

1411018	Organometallchemie (V)	Bröring, Martin; Walter, Marc Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026

20 Biologische Chemie

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 1 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Beginn: 20.10.2014 Ende: 31.10.2014 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

30 Biophysikalische Chemie

1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615032	Biochemie für Chemiker (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	(Dozent Chemie), N.N.	
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	(Dozent Chemie), N.N.	
1413083	Spektroskopische Methoden der Quantenchemie- und biologie (VÜ)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK11.2 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK11.2
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413097	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Gericke, Karl-Heinz	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Gericke, Karl-Heinz	
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	

1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo
1413102	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Gericke, Karl-Heinz
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann

40 Organische und Anorganische Chemie

1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Lindel, Thomas	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412086	Perizyklische Reaktionen (V)	Lindel, Thomas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412097	Seminar zum Forschungspraktikum A (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen;	

Grunenberg, Jörg;
Kleeberg, Christian;
Walter, Marc Daniel

1411071 40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S) Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel

1412093 Seminar zum Forschungspraktikum B (S) Lindel, Thomas

1412095 Seminar zum Forschungspraktikum B (S) Schulz, Stefan

50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414030 Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie, Dipl.-Bioing.) (P) Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian

1499023 Instrumentelle Analytik (V) Schumpe, Adrian Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1414018 Umweltbiotechnologie (V) Jördening, Hans-Joachim Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

1414085 Kohlenhydrattechnologie (V) Jördening, Hans-Joachim Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: SN 19.3 oder HR 30.1

1414086 Übung/Praxis zur Kohlenhydrattechnologie und Umweltbiotechnologie (PÜ) Jördening, Hans-Joachim

1414016 Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V) Vorlop, K.-D.

1414074 Heterogene Katalyse I (V) Prüße, Ulf

1414026 Master-Praktikum Technische Chemie (P) Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian

1414005 Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S) Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

1414020 Einführung in die Polymerchemie (V) Menzel, Henning Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

1414032 Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P) Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke

1416002 Anorganische Umweltanalytik (VÜ) Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring

1416024 Organische Umweltanalytik (VÜ) Kreuzig, Robert Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hagenring 30 (4304) - 006

1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1499027	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (S)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1414093	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (S)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	

60 Professionalisierung

1413095	Physikalisch-chemische Grundlagen der Erneuerbaren Energien (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1414029	Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	

70 Master-Arbeit**Master (PO 2010)****10 Pflichtbereich**

1411018	Organometallchemie (V)	Bröring, Martin; Walter, Marc Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416045	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie (S)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

20 Biologische Chemie

1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

30 Biophysikalische Chemie

1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	------------------------------	--------------------	--

1615032	Biochemie für Chemiker (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	(Dozent Chemie), N.N.; Walla, Peter Jomo	
1413106	Exkursion Biophysikalische Chemie (Exk)	Walla, Peter Jomo	
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	(Dozent Chemie), N.N.	
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	(Dozent Chemie), N.N.	
1413083	Spektroskopische Methoden der Quantenchemie- und biologie (VÜ)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK11.2
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK11.2
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Gericke, Karl-Heinz	
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo	
1413102	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Gericke, Karl-Heinz	
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe	
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413097	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Gericke, Karl-Heinz	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	

1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann
1413110	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Festkörperseminar (S)	Becker, Klaus Dieter
1413112	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann
1413114	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Hohm, Uwe
1413115	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Dynamik chemischer Elementarprozesse (S)	Gericke, Karl-Heinz; Maul, Christof
1413116	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Biophysikalische Chemie (S)	Walla, Peter Jomo
1413119	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Tinnefeld, Philip

40 Organische und Anorganische Chemie

1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Lindel, Thomas	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412086	Perizyklische Reaktionen (V)	Lindel, Thomas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416019	Seminar "Grundlagen der Elektrochemie" (S)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416020	Praktikum "Grundlagen der Elektrochemie" (P)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Beginn: 20.10.2014 Ende: 07.02.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung

1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie, Dipl.-Bioing.) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414085	Kohlenhydrattechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3 oder HR 30.1
1414086	Übung/Praxis zur Kohlenhydrattechnologie und Umweltbiotechnologie (PU)	Jördening, Hans-Joachim	
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

1414029	Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	
1414074	Heterogene Katalyse I (V)	Prüße, Ulf	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416019	Seminar "Grundlagen der Elektrochemie" (S)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416020	Praktikum "Grundlagen der Elektrochemie" (P)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Beginn: 20.10.2014 Ende: 07.02.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	

1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter
1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara
1614191	51100 (B) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara

60 Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian
---------	-------------------------------------	----------------------------------

70 Masterarbeit

Chemische Biologie Master

Orientierungsphase (P)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Lindel, Thomas	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Lindel, Thomas	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	(Dozent Chemie), N.N.; Walla, Peter Jomo	
1413106	Exkursion Biophysikalische Chemie (Exk)	Walla, Peter Jomo	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen

1312078	Grundlagen der Strukturbioologie (V)	Ritter, Christiane	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1312079	Strukturbioologie Praktikum mit Seminar (P)	Blankenfeldt, Wulf; Ritter, Christiane; Scrima, Andrea	Beginn: 09.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Schomburg, Dietmar	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1311108	Molekulare Biochemie (P) (P)	Bittner, Florian	Beginn: 09.03.2015 Ende: 20.03.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum:

1311146	Molekulare Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Bittner, Florian	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Lindel, Thomas	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412086	Perizyklische Reaktionen (V)	Lindel, Thomas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

WP-B: Produktion von Wertstoffen

1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Lindel, Thomas	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412086	Perizyklische Reaktionen (V)	Lindel, Thomas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1312058	Molekulare Mikrobiologie (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

WP-C: Design von molekularen Tools

1312078	Grundlagen der Strukturbioogie (V)	Ritter, Christiane	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1312079	Strukturbioogie Praktikum mit Seminar (P)	Blankenfeldt, Wulf; Ritter, Christiane; Scrima, Andrea	Beginn: 09.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311108	Molekulare Biochemie (P) (P)	Bittner, Florian	Beginn: 09.03.2015 Ende: 20.03.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum:
1311146	Molekulare Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Bittner, Florian	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Lindel, Thomas	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412086	Perizyklische Reaktionen (V)	Lindel, Thomas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1312058	Molekulare Mikrobiologie (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	(Dozent Chemie), N.N.	
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	(Dozent Chemie), N.N.	

Umsetzungsphase (P)

Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)

Computational Sciences in Engineering Master (CSE)

BCC - Basic Core Courses

2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (V)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

2512002	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (Ü)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4333029	General Continuum Physics (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Di, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Di, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mi, 16:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Do, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

ECC - Elective Core Courses

4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
			Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

IDC - In-Depth Courses

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4333030	Modelling and Solving engineering problems with Computer-Algebra systems (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333031	Modelling and Solving engineering problems with Computer-Algebra systems (Ü)	Kraczyk, Manfred	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.11.2014

			<p>Ende: 04.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p>
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p>

Beginn: 20.11.2014
 Ende: 20.11.2014
 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 HS 66.3

Beginn: 04.12.2014
 Ende: 04.12.2014
 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 HS 66.3

Beginn: 18.12.2014
 Ende: 18.12.2014
 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 HS 66.3

Beginn: 15.01.2015
 Ende: 15.01.2015
 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 HS 66.3

Beginn: 05.02.2015
 Ende: 05.02.2015
 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 HS 66.3

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	

MTH - Master Thesis

Additional Exams - Zusatzkurse

Master (CSE) (PO 2011)

BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering

4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--------------------------------	--------------------	--

4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (V)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
2512002	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (Ü)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Di, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Di, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 16:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005Do, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005**ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering**

4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, BE 51.1
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Heinrich, Sven	Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, BE 51.1
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Schauer, Marco	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 27.10.2014
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures

IDC-PRO | In-Depth Courses - Project

IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar

MTH | Master Thesis

ADD | Additional Exams - Zusatzkurse

Master (CSE) (PO 2013)

BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering

BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures

IDC-PRO | In-Depth Courses - Project

IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar**MTH | Master Thesis****ADD | Additional Exams - Zusatzkurse****Elektromobilität
Master****Allgemeiner Wahlpflichtteil**

2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlbereich Elektrische Systeme

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R712 (Institut)
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Fahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur

2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
---------	---	-----------------------------------	--

2423070	eLearning Dezentrale Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Hochspannungstechnik
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423012	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (2013) (Ü)	Loges, Hauke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Loges, Hauke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Wahlbereich Produktionstechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
---------	--	---	--

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	

Nebenzahlbereich Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller,	

		Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)

2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick; Plennert, Silke	
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015

			Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)

Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt Master

Pflichtbereich

Wahlbereich Electronic Systems Engineering (ESE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	

4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS)

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Space Systems Electronics

2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Avionic Systems

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Automotive Systems Engineering (ASE)

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus	
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2539053 Verkehrsleittechnik (Ü)

Lemmer, Karsten;
Schnieder, Eckehard;
Welte, JanMo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Elektrotechnik Bachelor (BPO 2013)

Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002 Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)

Bach, Volker

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

1211003 Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)

Bach, Volker

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1211004 Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)

Bach, Volker

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511121	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen, für Elektrotechniker (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Fr, 14:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.1
2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413051	Werkstoffphysik (V)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Kernbereiche der Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	(wöchentlich) individuelle Absprache; siehe Institut
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Wahlbereich Energietechnik

2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423012	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (2013) (Ü)	Loges, Hauke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Loges, Hauke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Kopp, Tobias; Kurrat, Michael	Mo, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Kopp, Tobias; Kurrat, Michael	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
---------	------------------------------	---	--

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (P)	Schöbel, Jörg	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412050	Matlab-Kurs (L)	Schumacher, Walter	Mo, 13:45 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool Fr, 14:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool
2412051	Matlab-Kurs (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool

Wahlbereich Computers and Electronics

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

Überfachliche Qualifikation

Abschlussmodul

Master

Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.2
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.3
2423039	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (V)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423067	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (Ü)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.3
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2423070	eLearning Dezentrale Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Hochspannungstechnik
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Loges, Hauke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Loges, Hauke	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.2
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423007	Systemtechnik in der Photovoltaik (Ü)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.3

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Rabe, Torsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Rabe, Torsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R712 (Institut)
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3

2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.3
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Tornow, Alexander	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IfR - HS 66 R616
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2412050	Matlab-Kurs (L)	Schumacher, Walter	Mo, 13:45 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool Fr, 14:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool
2412051	Matlab-Kurs (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus	

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Blockveranstaltung: Termine werden mit den Teilnehmern besprochen
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	

2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	

2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A

2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Praktikum Computernetze Administration (Modulnr.: INF-KM-02)

4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars
---------	---------------------------------	------------

Networking und Multimedia Lab (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-19)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars

Praktikum Computernetze Administration (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-21)

4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars
---------	---------------------------------	------------

Computernetze 2 (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-22)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------------	----------------------------------	--

4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------------	----------------------------------	--

Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian
---------	-----------------------------	--

4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars
---------	---------------------------------	------------

Wilng ET: Chip- und System-Entwurf I (Modulnr.: INF-EIS-25)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt
---------	--	--------------------------------	---

Wilng ET: Chip- und System-Entwurf II (Modulnr.: INF-EIS-26)

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	---------------------------------	--	---

4211007	Chip- und System-Entwurf II Master (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--	--	---

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Betriebssysteme (BPO 2010) (Modulnr.: INF-IBR-02)

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------	------------------	---

4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------	------------------	---

4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	-----------------------	------------------	---

Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Bachelor

Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1511121	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen, für Elektrotechniker (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Fr, 14:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413051	Werkstoffphysik (V)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Kernbereiche der Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	(wöchentlich) individuelle Absprache; siehe Institut
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Energietechnik

2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Loges, Hauke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Loges, Hauke	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.2

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	

2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R712 (Institut)
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412050	Matlab-Kurs (L)	Schumacher, Walter	Mo, 13:45 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool Fr, 14:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool
2412051	Matlab-Kurs (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool

Wahlbereich Computers and Electronics

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussmodul

Diplom

Hauptstudium, Pflicht

2412003	Grundlagen der Elektrotechnik (Klausurberatung) (B)	Maurer, Markus; Lichte, Bernd	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2416057	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (Ü)	Michalik, Harald	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) SN 22.1

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	---	---------------------------------------	---

Hauptstudium, Vertiefung

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.3

2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R712 (Institut)
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Loges, Hauke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.2
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.3
2423039	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (V)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Blockveranstaltung: Termine werden mit den Teilnehmern besprochen
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529020	Systemtheorie (V)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
2529021	Systemtheorie (Ü)	Böl, Markus	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan- Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Hauptstudium, Seminare

2411013	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik (S)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2413028	Studienseminar für Halbleitertechnik (S)	Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414018	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung (S)	Tareilus, Günter Heinrich	Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2415025	Studienseminar für Hochfrequenztechnik (S)	Kowalsky, Wolfgang; Schöbel, Jörg	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	(wöchentlich) individuelle Absprache; siehe Institut
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2423047	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden (S)	Kurrat, Michael	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2423061	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme (S)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424004	Studienseminar für Nachrichtentechnik (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1

Hauptstudium, Anleitungen zu Arbeiten

2411001	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard
2411002	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard
2413002	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413003	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413004	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413005	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413006	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2413007	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413008	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin

2413009	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2413010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413014	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413016	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2414004	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414005	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414006	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414014	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	
2414015	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	
2414016	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	
2415001	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415003	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2415004	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415006	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2415007	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415009	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2416006	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf
2416031	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald
2416033	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Ernst, Rolf

2416037	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald
2416038	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Ernst, Rolf
2416084	Anleitung zu Master- und Diplomarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela
2416085	Anleitung zu Bachelor- und Studienarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela
2416086	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela
2419008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim
2419010	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim
2419012	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim
2420005	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Meinerzhagen, Bernd
2420008	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Hinz, Michael; Kamitz, Reinhard; Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd

Master (MPO 2013)

Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2423012	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (2013) (Ü)	Loges, Hauke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Loges, Hauke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)		
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2423070	eLearning Dezentrale Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Hochspannungstechnik
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Kopp, Tobias; Kurrat, Michael	Mo, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Kopp, Tobias; Kurrat, Michael	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Rabe, Torsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Rabe, Torsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
1511115	Rastersondenmethoden (V)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511116	Rastersondenmethoden (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2412050	Matlab-Kurs (L)	Schumacher, Walter	Mo, 13:45 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool Fr, 14:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool
2412051	Matlab-Kurs (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IfR - HS 66 R616
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)		
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Tornow, Alexander	

2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Blockveranstaltung: Termine werden mit den Teilnehmern besprochen
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2

2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	

2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	

2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)
			Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	

2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

Vorlesungsverzeichnis

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Erziehungswissenschaft Magister

Diplom

Bachelor - 1-Fach

Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1/M1GY) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Uhlig, Christa	Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			<p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 11.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443438	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>

4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443011	Forschungswerkstatt zum außerschulischen Lernort "Erfinderwerkstatt" (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Macgilchrist, Fellicitas; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 07.10.2014 Ende: 08.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 10.10.2014 Ende: 10.10.2014 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 14.10.2014 Ende: 15.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443091	Lehr-Lerntheorien in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 23.10.2014 Ende: 03.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443179	Wissensvermittlung in der Schule: Zur heutigen Rolle von Schulbüchern und digitalen Bildungsmedien (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.01.2015 Ende: 18.01.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443258	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	E-Learning. Konzepte und Strategien (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.10.2014 Ende: 15.10.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015

			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443473	Einführung in Pädagogisches Handeln und Pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443069	Einführung in die Logik und Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 25.10.2014 Ende: 26.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443147	Einführung in die Logik und die Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 09:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443384	Einführung in die Logik und die Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443050	Restauration oder Reform? Das deutsche Bildungssystem in der Nachkriegszeit (A2) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung. Strukturen - Themen - Trends (A2) (V)	Fuchs, Eckhardt	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443314	Wilhelm von Humboldt und die Idee der Universität-historische Betrachtung und aktuelle Situation (A2) (S)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443014	Bildungsberatung (A3) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 06.02.2015 Ende: 07.02.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443128	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443173	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443292	Beratung und Entwicklung von Organisationen (A3) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 31.01.2015 Ende: 31.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015

			10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443146	Planung und Gestaltung von Seminaren in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 14.10.2014 Ende: 15.10.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4/MeWi K2b) (V)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443250	Handlungskompetenzen in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>

Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014</p>

			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414232	Lehre gestalten in Schule und Weiterbildung (S)	Friedrich, Marcus; Rahm, Tobias	Beginn: 29.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414187	Emotionale Entwicklung im Kindes- u. Jugendalter (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 22.10.2014 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	<p>Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711181	Persönlichkeitspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4414212	Notfallpsychologie und Krisenmanagement an Schulen (S)	Dushe, Friederike	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 27.02.2015 Ende: 27.02.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (S)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (S)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811323	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (T)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811326	Kommunikation in der modernen (Wissens-)Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	--	------------------	---

Praktika

Professionalisierungsbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Aurin, Sarah Sophie; Friedrich, Marcus;	Beginn: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--	---

		Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Rahm, Tobias; Thies, Barbara	Lange Straße 60 (0001) - 006 Beginn: 12.02.2015 Ende: 12.02.2015 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Klausur im BI 84.1 + BI 84.2
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811323	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (T)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015

			Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1816114	Internationale Politische Ökonomie (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 21.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816116	Social conflicts for water and environmental movements (KK)	Lezama Escalante, Maria Cecilia; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816119	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216035	Schulrecht (V)	Willmann, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411281	Samuel Pufendorf - Natur- und Völkerrecht (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411283	Philosophische Texte der russischen Avantgarde (1900-1930) (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411284	Hans Blumenberg - Einführung in sein Denken (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411286	"Gabe gegen Ware? Texte zur Philosophie ökonomischer Tauschbeziehungen" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411289	Grundfragen der Ethik II (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411293	Einführung in die Politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4411294	Was ist Eigentum? (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411296	Hayek: Der Weg zur Knechtschaft (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2510017	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2513061	Verantwortung und Ethik in den Ingenieurwissenschaften: Von Militärforschung und Gentechnik bis hin zu Plagiat und Whistleblowing (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018070	Geschichte neuzeitlicher Männlichkeiten (1750-1900): Theorien und historische Praxen (B)	Schnicke, Falko	
4018071	Die Natur als Politikum. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (B)	Vienne, Florence	
4411274	Philosophen im Ersten Weltkrieg: Ansichten über Krieg und Frieden (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411279	Aristoteles - Nikomachische Ethik (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411280	Gilbert Ryle: Der Begriff des Geistes(Orig. "The Concept of Mind") (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411282	Eriugena - Philosoph der Karolingerzeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411287	"Lacans Religion des Signifikanten" (B)	Winter, Stefan	Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 06.02.2015

			Ende: 06.02.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411291	Nietzsche (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411299	Die erste Darstellung der Geschichte der Philosophie: Das Buch A der Metaphysik des Aristoteles (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 27.10.2014 Ende: 31.10.2014 09:15 - 13:15 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen) (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	Beginn: 22.10.2014 Ende: 28.01.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Spielmannstr.19, EG
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Raum: Spielmannstr.19, EG
			Beginn: 25.01.2015 Ende: 25.01.2015 So, (Einzeltermin) Raum: Spielmannstr.19, EG
1711462	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen) für Studierende des Instituts für Psychologie (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Perl, Alexander; Robra- Bissantz, Susanne	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

			<p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
4410219	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	<p>Di, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4414115	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Grundkurs) (Train)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 09.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414205	Macht und Machtdynamiken in professioniellen Kontexten (S)	Misamer, Melanie	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416115	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatsorchester Braunschweig (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.10.2014</p>

			<p>Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>
4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>
4418058	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Hinrichs, Dagmar	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BI 82.002</p>
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 17:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443061	Kindheit in der Region: "hauptsache gesund!"(P4) (RingVL)	Hofmann, Bianca	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 17.11.2014 Ende: 17.11.2014 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443077	"Warum Machst du so ein Theater" - kleiner Grundkurs Theaterpädagogik (P4) (B)	Andrzejewski, Angelika	<p>Beginn: 18.10.2014 Ende: 18.10.2014 Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			im Theater (großes Haus)
			Beginn: 08.11.2014 Ende: 08.11.2014 Sa, 11:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) im Theater
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) im Theater
4443108	Probleme von Lehr- Lernprozessen (P4) (S)	Knuth, Dieter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443170	Das Portfolio in der Ausbildung von LehrerInnen: Von der Uni in die Schule (P4) (S)	Schräer, Desiree	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443259	Entreneurship und Freiberuflichkeit (P4) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 12.11.2014 Ende: 12.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 10.12.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 13:15 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 20.02.2015 Ende: 21.02.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443426	Einführung in die Interkulturelle Mediation (P4) (B)	Darwisch, Kinan	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 15:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 13.12.2014 Ende: 14.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443543	Alles stimmig? # Stimmschulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	Waldherr, Verena	<p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 20.12.2014 Ende: 20.12.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 11.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
9006003	Informationskompetenz (S)	Kibler, Simone	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.</p>

Bachelor - 1-Fach (BPO 2013)

Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1/M1GY) (V)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Uhlig, Christa	<p>Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 11.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443438	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Koch, Katja	Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 11:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443011	Forschungswerkstatt zum außerschulischen Lernort "Erfinderwerkstatt" (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Macgilchrist, Fellicitas; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 08.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 10.10.2014 Ende: 10.10.2014 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 14.10.2014 Ende: 15.10.2014 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443091	Lehr-Lerntheorien in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 23.10.2014 Ende: 03.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443179	Wissensvermittlung in der Schule: Zur heutigen Rolle von Schulbüchern und digitalen Bildungsmedien (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.01.2015 Ende: 18.01.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443258	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	E-Learning. Konzepte und Strategien (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.10.2014 Ende: 15.10.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015

			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443473	Einführung in Pädagogisches Handeln und Pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443069	Einführung in die Logik und Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 25.10.2014 Ende: 26.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443147	Einführung in die Logik und die Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 09:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443384	Einführung in die Logik und die Methoden der qualitativen und quantitativen empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443050	Restauration oder Reform? Das deutsche Bildungssystem in der Nachkriegszeit (A2) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung. Strukturen - Themen - Trends (A2) (V)	Fuchs, Eckhardt	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443314	Wilhelm von Humboldt und die Idee der Universität-historische Betrachtung und aktuelle Situation (A2) (S)	Biegel, Gerd	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443014	Bildungsberatung (A3) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 07.02.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443128	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443173	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443292	Beratung und Entwicklung von Organisationen (A3) (B)	Schardt, Vanessa	<p>Beginn: 31.01.2015 Ende: 31.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 14.02.2015 Ende: 15.02.2015</p>

			10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443146	Planung und Gestaltung von Seminaren in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 14.10.2014 Ende: 15.10.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4/MeWi K2b) (V)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443250	Handlungskompetenzen in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>

Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414187	Emotionale Entwicklung im Kindes- u. Jugendalter (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 22.10.2014 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
			<p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
			<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	<p>Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414232	Lehre gestalten in Schule und Weiterbildung (S)	Friedrich, Marcus; Rahm, Tobias	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414232	Lehre gestalten in Schule und Weiterbildung (S)	Friedrich, Marcus; Rahm, Tobias	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014</p>

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414187	Emotionale Entwicklung im Kindes- u. Jugendalter (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 22.10.2014 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 24.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

			Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414187	Emotionale Entwicklung im Kindes- u. Jugendalter (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 22.10.2014 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 24.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 05.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711181	Persönlichkeitspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Beginn: 28.10.2014

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4414212	Notfallpsychologie und Krisenmanagement an Schulen (S)	Dushe, Friederike	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 27.02.2015 Ende: 27.02.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015</p>

			Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414212	Notfallpsychologie und Krisenmanagement an Schulen (S)	Dushe, Friederike	Beginn: 31.10.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 27.02.2015

			Ende: 27.02.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 24.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 05.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (S)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (S)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiärisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811323	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (T)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811326	Kommunikation in der modernen (Wissens-)Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	--	------------------	---

Praktika

Professionalisierungsbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Aurin, Sarah Sophie; Friedrich, Marcus; Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Rahm, Tobias; Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006</p> <p>Beginn: 12.02.2015 Ende: 12.02.2015 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Klausur im BI 84.1 + BI 84.2</p>
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
1811323	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (T)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001</p>
1816088	Grundzüge der Internationalen Politik - Von der Staaten- zur Gesellschaftswelt? (S)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816114	Internationale Politische Ökonomie (V)	Menzel, Ulrich	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1816116	Social conflicts for water and environmental movements (KK)	Lezama Escalante, Maria Cecilia; Menzel, Ulrich	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816119	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216035	Schulrecht (V)	Willmann, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411281	Samuel Pufendorf - Natur- und Völkerrecht (S)	Gunkel, Alexander	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4411283	Philosophische Texte der russischen Avantgarde (1900-1930) (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4411284	Hans Blumenberg - Einführung in sein Denken (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4411286	"Gabe gegen Ware? Texte zur Philosophie ökonomischer Tauschbeziehungen" (S)	Wirsing, Claudia	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4411289	Grundfragen der Ethik II (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>

4411293	Einführung in die Politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4411294	Was ist Eigentum? (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4411296	Hayek: Der Weg zur Knechtschaft (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
2510017	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	<p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2513061	Verantwortung und Ethik in den Ingenieurwissenschaften: Von Militärforschung und Gentechnik bis hin zu Plagiat und Whistleblowing (S)	Bath, Corinna	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018070	Geschichte neuzeitlicher Männlichkeiten (1750-1900): Theorien und historische Praxen (B)	Schnicke, Falko	
4018071	Die Natur als Politikum. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (B)	Vienne, Florence	
4411274	Philosophen im Ersten Weltkrieg: Ansichten über Krieg und Frieden (S)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4411279	Aristoteles - Nikomachische Ethik (S)	Gunkel, Alexander	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4411280	Gilbert Ryle: Der Begriff des Geistes(Orig. "The Concept of Mind") (S)	Gunkel, Alexander	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4411282	Eriugena - Philosoph der Karolingerzeit (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Beginn: 29.10.2014</p>

			Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411287	"Lacans Religion des Signifikanten" (B)	Winter, Stefan	Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411291	Nietzsche (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411299	Die erste Darstellung der Geschichte der Philosophie: Das Buch A der Metaphysik des Aristoteles (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 27.10.2014 Ende: 31.10.2014 09:15 - 13:15 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen) (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	Beginn: 22.10.2014 Ende: 28.01.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Spielmannstr.19, EG
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Raum: Spielmannstr.19, EG
			Beginn: 25.01.2015 Ende: 25.01.2015 So, (Einzeltermin) Raum: Spielmannstr.19, EG
1711462	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen) für Studierende des Instituts für Psychologie (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2222024	Service-Learning (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
4410219	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	<p>Di, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4414115	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Grundkurs) (Train)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 09.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414205	Macht und Machtdynamiken in professionellen Kontexten (S)	Misamer, Melanie	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416115	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatsorchester Braunschweig (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 07.10.2014</p>

			<p>Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>
4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>
4418058	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Hinrichs, Dagmar	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BI 82.002</p>
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 17:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443061	Kindheit in der Region: "hauptsache gesund!"(P4) (RingVL)	Hofmann, Bianca	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 17.11.2014 Ende: 17.11.2014 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443077	"Warum Machst du so ein Theater" - kleiner Grundkurs Theaterpädagogik (P4) (B)	Andrzejewski, Angelika	Beginn: 18.10.2014 Ende: 18.10.2014 Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) im Theater (großes Haus)
			Beginn: 08.11.2014 Ende: 08.11.2014 Sa, 11:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) im Theater
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) im Theater
4443108	Probleme von Lehr- Lernprozessen (P4) (S)	Knuth, Dieter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443169	Reformprozesse verstehen und mitgestalten: GHR 300 -Der Start (P4) (B)	Schräer, Desiree	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443170	Das Portfolio in der Ausbildung von LehrerInnen: Von der Uni in die Schule (P4) (S)	Schräer, Desiree	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443259	Entreneurship und Freiberuflichkeit (P4) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 12.11.2014 Ende: 12.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			<p>Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 10.12.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 13:15 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 20.02.2015 Ende: 21.02.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443426	Einführung in die Interkulturelle Mediation (P4) (B)	Darwisch, Kinan	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 15:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 13.12.2014 Ende: 14.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443543	Alles stimmig? # Stimmschulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	Waldherr, Verena	<p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 20.12.2014 Ende: 20.12.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 11.01.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
9006003	Informationskompetenz (S)	Kibler, Simone	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>

9015001 Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B) Reinke, Hans-Ulrich

Beginn: 14.11.2014
 Ende: 14.11.2014
 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

FK3 - Studium allgemein

Sonstiges

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Bachelor (BPO 2014)

Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201029	Analysis 3 (V)	Löwen, Rainer	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201030	Analysis 3 (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Löwen, Rainer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Instrumente des Financial Engineerings

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: s. Aushang
Institut

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299244	Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2212035	Bachelor-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Louis, Hans Walter; Ramin, Ralf; Semper, Franziska; Willmann, Sebastian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	

2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Abschlussarbeit

Master (MPO 2014)

Instrumente des Operations Reserach

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Tillmann, Andreas	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1</p>
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Am Fallersleber Tore 1 (AFT 1)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>

			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick; Plennert, Silke	
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015

			<p>Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	<p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-tägig)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Instrumente des Financial Engineering

1210052	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (V)	Leucht, Anne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1

1210053	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (Ü)	Leucht, Anne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AFT 1
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Mathematische Mastervertiefungen Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215043	Lineare Operatoren im Hilbertraum (V)	Hempel, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215045	Lineare Operatoren im Hilbertraum (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen
---------	--------------------------------	-------------------------------

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>

			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-tägig)

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik
---------	---	---

Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Masterarbeit

Master

Pflichtbereich Mathematik

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Tillmann, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Am Fallersleber Tore 1 (AFT 1)
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Tillmann, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Am Fallersleber Tore 1 (AFT 1)
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1

1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Schwerpunktbereich Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Vertiefungsbereich Angewandte Mathematik

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1

1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften - Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut</p>
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 16.01.2015</p>

			<p>Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	<p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015

			Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014

			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-tägig)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Masterarbeit

Bachelor (BPO 2010)

Grundlagen

1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>

			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

			<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2014</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
---------	----------------------------------	-------------------	---

1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1201029	Analysis 3 (V)	Löwen, Rainer	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201030	Analysis 3 (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Instrumente des Financial Engineerings

1201029	Analysis 3 (V)	Löwen, Rainer	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201030	Analysis 3 (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Computerorientierte Methoden

Seminare, Ergänzungen und Professionalisierung

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299244	Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
Institut für Wirtschaftsinformatik

2212035	Bachelor-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Louis, Hans Walter; Ramin, Ralf; Semper, Franziska; Willmann, Sebastian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne	
1201015	Wahlsysteme I (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO 2013/14)

Allgemeine Grundlagen der Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201029	Analysis 3 (V)	Löwen, Rainer	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201030	Analysis 3 (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Löwen, Rainer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael; Peter, Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			<p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Instrumente des Financial Engineering

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
---------	---------------------------------	--------------	--

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299244	Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2212035	Bachelor-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Louis, Hans Walter; Ramin, Ralf; Semper, Franziska; Willmann, Sebastian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Robra- Bissantz, Susanne	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
---------	-----------------------------------	---	---

Abschlussarbeit**Master (MPO 2013/14)****Instrumente des Operations Reserach**

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Tillmann, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Am Fallersleber Tore 1 (AFT 1)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald	

2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick; Plennert, Silke	
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter,	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

		Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015</p>

			Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Instrumente des Financial Engineerings

1210052	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (V)	Leucht, Anne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1210053	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (Ü)	Leucht, Anne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AFT 1
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Mathematische Mastervertiefungen - Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1215043	Lineare Operatoren im Hilbertraum (V)	Hempel, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215045	Lineare Operatoren im Hilbertraum (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
			Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015

			Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
			Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
			Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	

2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Professionalisierungsbereich "Praktika, Ergänzungen und Seminare"

1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Masterarbeit

Geoökologie Master (WS 2014/15)

Rahmenveranstaltungen

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Meon, Günter; Nieder, Rolf; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Kreye, Phillip; Lorenz, Malte
---------	----------------------	---

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklima (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Martin, Sabrina	Beginn: 30.10.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1115001	Klimasystem und Klimavariabilität (V)	Schwalb, Antje; Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Weber, Stephan; Martin, Sabrina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

Biodiversität

1111004	Aquatische Biodiversität und deren Nutzung (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
			Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

1116013	Grundlagen der Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen (V)	Richter, Dania; Suhling, Frank	Beginn: 29.10.2014 Ende: 17.12.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116015	Biogeographie und Makroökologie (V)	Schröder, Boris	Beginn: 07.01.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111003	Landscape Epidemiology (S)	Richter, Dania	Mi, 17:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1116011	Landschaftsepidemiologie (V)	Richter, Dania	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116016	Molekulare Ökologie und Biodiversitätserfassung (V)	Vences, Miguel	

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 24.10.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 17:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 30.10.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 09:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: vTI, Bundesallee 50, Institut für Biodiversität
1514018	Mikrobielle Stofftransformationen in natürlichen und technischen Habitaten (VÜ)	Tebbe, Christoph	Beginn: 12.12.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514020	Energetische Aspekte der Stofftransformationen in Böden (VÜ)	Haarstrick, Andreas	Beginn: 24.10.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514026	Stoffumwandlungen in Böden (S)	Haarstrick, Andreas; Nieder, Rolf; Tebbe, Christoph	Beginn: 13.02.2015 Ende: 20.02.2015 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Beginn: 10.11.2014 Ende: 05.01.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	---	----------------------------------	--

1514017	Geobotanik (WS 2014/15) (VÜ)	Pott, Richard; Durner, Wolfgang
---------	------------------------------	---------------------------------

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Beginn: 21.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris	Beginn: 21.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514029	Biogeochemische Kreisläufe (V)	Biester, Harald	
1514030	Biogeochemische Kreisläufe (Ü)	Biester, Harald	
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1199067	Wirkungstest (Ü)	Kolb, Marit; Liess, Matthias	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR 026

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Exk)	Suhling, Frank	

Überfachliche Qualifizierung

Bachelor (WS 2014/15)

Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)

1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1199007	Anorganische Chemie für Geoökologen (VÜ)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199105	Organische Chemie für Geoökologen (V)	Schröder, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V) Langemann, Dirk

Grundlagen Geoökologie (56 LP)

1111030 Mineralogie und Petrographie (V) Biester, Harald Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1111052	Geländeübung Geologie (PÜ)	Schwalb, Antje	Beginn: 29.03.2015 Ende: 31.03.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Beginn: 07.04.2015 Ende: 09.04.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1111053	Geländeübung Geomorphologie (PÜ)	Schwalb, Antje	Beginn: 01.04.2015 Ende: 02.04.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 10.04.2015 Ende: 11.04.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1514033	Klimatologie und Umweltmeteorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie und Umweltmeteorologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 04.11.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Brandes, Dietmar; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
---------	---	------------------	--

Integrierte Module (44 LP)

1514092	Statistik I (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514093	Statistik I (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder, Boris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 31.10.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1 Beginn: 16.12.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.2
1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Stülten, Judith	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 07.01.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Biester, Harald	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Bahadir, Müfit; Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Karafyllis, Nicole; Menzel, Ulrich; Nieder, Rolf; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schöninger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Weber, Stephan; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 09:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Spezialisierungsbereich (36 LP)

1116005	Einführung in die Agrarökologie (V)	Dauber, Jens	Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens	Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111059	Analytisch-geochemisches Praktikum (L)	Biester, Harald; Rydberg, Johan	Voraussichtlicher Raum:
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (V)	Biester, Harald; Rydberg, Johan	Voraussichtlicher Raum:
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514138	Wasser-, Energie- und Stofftransport in Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514139	Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in der ungesättigten Zone (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199109	Modellierung von Strömungsprozessen im Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Schwalb, Antje	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Misch, Daniela	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Misch, Daniela	Beginn: 12.02.2015 Ende: 14.02.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

Voraussichtlicher Raum:

1199110	Geobotanik (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
---------	----------------	---	---

Bachelorarbeit (12 LP)**Berufspraktikum (8 LP)****Master****Rahmenveranstaltungen**

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Meon, Günter; Nieder, Rolf; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Kreye, Phillip; Lorenz, Malte
---------	----------------------	---

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 24.10.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 17:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 09:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: vTI, Bundesallee 50, Institut für Biodiversität</p>
1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	<p>Beginn: 10.11.2014 Ende: 05.01.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101</p>
1199032	Geobotanik (V)	Pott, Richard; Durner, Wolfgang	<p>Beginn: 05.03.2015 Ende: 06.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) LUH, Institut für Geobotanik</p>

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Weber, Stephan; Martin, Sabrina	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B</p>
1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)	Weber, Stephan	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B</p>
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Martin, Sabrina	<p>Beginn: 30.10.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202</p>

Klimawandel und Stofftransport

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101</p>
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006</p>
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202</p>
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202</p>
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>

1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

Umweltchemie und Ökotoxikologie

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199067	Wirkungstest (Ü)	Kolb, Marit; Liess, Matthias	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR 026
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199069	Programmierung mit ArcObjects (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1416017	Abgasmesstechnik an modernen Motoren (S)		
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Überfachliche Qualifizierung

Diplom

1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514046	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Schröder, Boris	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.3
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Bachelor (WS 2005/06)

Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-------------------	--

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1514092	Statistik I (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514093	Statistik I (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1511169	Tutorium "Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen" (T)	Rossow, Uwe	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 04.11.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Umweltsysteme

1514033	Klimatologie und Umweltmeteorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie und Umweltmeteorologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 04.11.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

Techniken und Fertigkeiten

1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder, Boris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 31.10.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1 Beginn: 16.12.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.2

Fachübergreifende und integrierte Module

1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Stülten, Judith	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 07.01.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	-----------------------------	--	---

Bachelorarbeit

Berufspraktikum

Bachelor (WS 2008/09)

Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
1411064	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. (V)	Bröring, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1511169	Tutorium "Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen" (T)	Rossow, Uwe	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 04.11.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1514092	Statistik I (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514093	Statistik I (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

Umweltsysteme

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
1311165	Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (V)	Brandes, Dietmar	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1514033	Klimatologie und Umweltmeteorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie und Umweltmeteorologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 04.11.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3

Techniken und Fertigkeiten

1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder, Boris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 31.10.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1

Beginn: 16.12.2014
 Ende: 03.02.2015
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 LK 19c.2

1416025 Ökologische Chemie (V)

Bahadir, Müfit; Kolb, Marit

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hagenring 30 (4304) - 006

Fachübergreifende und integrierte Module

1514074 Geoökologisches Seminar (S)

Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Stülten, Judith

Beginn: 23.10.2014
 Ende: 23.10.2014
 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Langer Kamp 19 c (3310) - 101

 Beginn: 07.01.2015
 Ende: 04.02.2015
 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 c (3310) - 101

Bachelorarbeit

Berufspraktikum

Bachelor (WS 2011/12)

Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)

1199007 Anorganische Chemie für Geoökologen (VÜ)

Garnweitner, Georg;
 Kockmann, Alexander

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1199105 Organische Chemie für Geoökologen (V)

Schröder, Uwe

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1413023 Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)

Maul, Christof

1520018 Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)

Hangleiter, Andreas;
 Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor

Beginn: 27.10.2014
 Ende: 02.02.2015
 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

1521034 Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)

Rossow, Uwe

Beginn: 21.10.2014
 Ende: 03.02.2015
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 23.10.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1521035 Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)

Rossow, Uwe

Beginn: 21.10.2014
 Ende: 03.02.2015
 Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V) Langemann, Dirk

Grundlagen Geoökologie (56 LP)

1514033	Klimatologie und Umweltmeteorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie und Umweltmeteorologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 04.11.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514142	Ökoklimatologie/ Landschaftsökologie (V)	Schröder, Boris; Weber, Stephan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Bahadir, Müfit; Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Karafyllis, Nicole; Menzel, Ulrich; Nieder, Rolf; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Weber, Stephan; Söndgerath, Dagmar Anneliese	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 09:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102</p>
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Brandes, Dietmar; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1111052	Geländeübung Geologie (PÜ)	Schwalb, Antje	<p>Beginn: 29.03.2015 Ende: 31.03.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 07.04.2015 Ende: 09.04.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
1111053	Geländeübung Geomorphologie (PÜ)	Schwalb, Antje	<p>Beginn: 01.04.2015 Ende: 02.04.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 10.04.2015 Ende: 11.04.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3</p>
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik</p>

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer

Integrierte Module (44 LP)

1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha; Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Anneliese; Weber, Stephan; Stülten, Judith	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 07.01.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514092	Statistik I (V)	Söndgerath, Dagmar; Anneliese	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514093	Statistik I (Ü)	Söndgerath, Dagmar; Anneliese	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Biester, Harald	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder, Boris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 31.10.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1 Beginn: 16.12.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.2

Spezialisierungsbereich (36 LP)

1116005	Einführung in die Agrarökologie (V)	Dauber, Jens	Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens	Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111059	Analytisch-geochemisches Praktikum (L)	Biester, Harald; Rydberg, Johan	Voraussichtlicher Raum:
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (V)	Biester, Harald; Rydberg, Johan	Voraussichtlicher Raum:
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Misch, Daniela	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Misch, Daniela	Beginn: 12.02.2015 Ende: 14.02.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum:
1199110	Geobotanik (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Schwalb, Antje	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1514138	Wasser-, Energie- und Stofftransport in Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514139	Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in der ungesättigten Zone (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199109	Modellierung von Strömungsprozessen im Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Bachelorarbeit (12 LP)**Berufspraktikum (8 LP)****Master (WS 2012/13)****Rahmenveranstaltungen**

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Meon, Günter; Nieder, Rolf; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöninger, Hans Matthias; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Kreye, Phillip; Lorenz, Malte
---------	----------------------	--

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöninger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Beginn: 10.11.2014 Ende: 05.01.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199032	Geobotanik (V)	Pott, Richard; Durner, Wolfgang	Beginn: 05.03.2015 Ende: 06.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) LUH, Institut für Geobotanik
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 24.10.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 17:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 09:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: vTI, Bundesallee 50, Institut für Biodiversität</p>
1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B</p>

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Weber, Stephan; Martin, Sabrina	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B</p>
1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)	Weber, Stephan	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B</p>
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Martin, Sabrina	<p>Beginn: 30.10.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202</p>

Klimawandel und Stofftransport

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	<p>Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202</p>
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	<p>Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202</p>
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4</p>
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101</p>
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006</p>
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202</p>

1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris	Beginn: 21.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
---------	--	-----------------	--

Umweltchemie und Ökotoxikologie

1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199067	Wirkungstest (Ü)	Kolb, Marit; Liess, Matthias	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 09.02.2015 Ende: 10.04.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR 026
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Überfachliche Qualifizierung

Informatik Bachelor (BPO 2014)

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------------	-------------------------------------	--

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	-------------------	--

1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4227045	Einführung in Algorithm Engineering (V)	Kröller, Alexander	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227046	Einführung in Algorithm Engineering (Ü)	Kröller, Alexander	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227047	Einführung in Algorithm Engineering (klÜ)	Kröller, Alexander	Beginn: 29.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Terminplanung in der Vorlesung
4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212048	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (Ü)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 04.12.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo	Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Wahlpflichtbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Schlüsselqualifikationen

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4211006	Seminar Technische Informatik - Bachelor (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Stengel, Michael
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; von Barga, Tobias
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger

Bachelorarbeit**Nebenfach Advanced Industrial Management**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	---	--

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Mathematik

1201029	Analysis 3 (V)	Löwen, Rainer	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201030	Analysis 3 (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Löwen, Rainer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Nebenfach Medizin

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Termine nach Absprache in der Vorlesung
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	

Nebenfach Psychologie

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014
---------	-----------------------------	-------------------------------------	--

			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317010	Grundlagen für den Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Pacht, Jörn; Bosse, Gunnar; Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pacht, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	----------------------------	---	---

2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Master (MPO 2014)

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 (wöchentlich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 31.10.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo	Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	---	--------------------------------	--

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214008	Managing Data in Bioinformatics (V)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214032	Managing Data in Bioinformatics (Ü)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	

4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 04.12.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
---------	--------------------	---------------	---

4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
---------	------------------------------------	-------------	---

2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan- Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Ende: 26.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			<p>Beginn: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 16.12.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	<p>Beginn: 04.12.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212019	Grundlagen der Verifikation 08 (V)	Adámek, Jiri	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212020	Grundlagen der Verifikation 08 (Ü)	Adámek, Jiri	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Beginn: 04.12.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Beginn: 02.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Ende: 27.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3

			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218036	Die Grundlagen der wissenschaftlichen Visualisierung (V)	Hotz, Ingrid	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4218046	Die Grundlagen der wissenschaftlichen Visualisierung (Ü)	Hotz, Ingrid	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105 Beginn: 26.10.2014 Ende: 26.10.2014 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 30.11.2014 Ende: 30.11.2014
---------	---	-------------------	--

			So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 251
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

Projektarbeit**Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	

2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	

2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
		Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
		Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
		Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
		Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
		Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
		Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
		Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
		Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Beginn: 06.11.2014

Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	-------------------------------------	--------------------	--

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Nebenfach Mathematik (beginnend)

1201029	Analysis 3 (V)	Löwen, Rainer	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201030	Analysis 3 (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Löwen, Rainer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Nebenfach Mathematik (weiterführend)

1215047	Computeralgebra (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1215048	Computeralgebra (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Tillmann, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Am Fallersleber Tore 1 (AFT 1)
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1

Nebenfach Medizin (beginnend)

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Termine nach Absprache in der Vorlesung
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	

Nebenfach Medizin (weiterführend)

1711332	Alter und Technik (Ü)	Howe, Jürgen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW 74/75 040
4217175	Geriatrie (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatrie (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 30.10.2014

Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	-----------------------------	--	--

			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas
---------	--------------------------------------	----------------

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015

			Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317010	Grundlagen für den Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Pacht, Jörn; Bosse, Gunnar; Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pacht, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 03.02.2015
 Ende: 03.02.2015
 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick; Plennert, Silke	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver;	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014

		Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Diplom

Grundstudium, 1. Semester

4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4210021 Programmieren I (V)

Struckmann, Werner

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Grundstudium, 2. Semester

Grundstudium, 3. Semester

4212010 Theoretische Informatik I (V)

Adámek, Jiri; Koslowski,
Jürgen

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Grundstudium, 4. Semester

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Hauptstudium, Theoretische Informatik

4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 04.12.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 02.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 27.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 16.12.2014
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4212018 Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)

Adámek, Jiri

Beginn: 04.12.2014
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Hauptstudium, Computergraphik

4216004 Praktikum Computergraphik-Einführung (P)

Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan

4216005 Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)

Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan

4216006 Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten (wissArb)

Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan

4216008 Computergraphik I - Grundlagen (V)

Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix

Beginn: 29.10.2014
 Ende: 04.02.2015
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4216009 Echtzeit-Computergraphik (V)

Eisemann, Martin; Klose, Felix

Beginn: 30.10.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4216011 Praktikum Computergraphik (P)

Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan

4216012 Seminar Computergraphik Bachelor (S)

Magnor, Marcus; Hell, Benjamin

4216014 Computergraphik I - Grundlagen (Ü)

Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai

Beginn: 31.10.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216015 Echtzeit-Computergraphik (Ü)

Eisemann, Martin; Klose, Felix

Beginn: 27.10.2014
 Ende: 02.02.2015
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 26.01.2015

Ende: 26.01.2015

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Hauptstudium, Verteilte Systeme

4223006	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Kapitza, Rüdiger
4223007	Seminar für Masterarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger

Hauptstudium, Kommunikation und Multimedia

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213016	Advanced Networking 1 (V)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213018	Advanced Networking 1 (Ü)	Wolf, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105

Hauptstudium, Software Systems Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Hauptstudium, Informationssysteme

4214008	Managing Data in Bioinformatics (V)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
---------	-------------------------------------	---------------------	---

Hauptstudium, Medizinische Informatik

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann,	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--	---

		Martin; Marscholke, Michael	Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Terminplanung in der Vorlesung

Hauptstudium, Programmierung und Reaktive Systeme

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner
---------	--	--------------------

Hauptstudium, Robotik und Prozessinformatik

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan- Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Hauptstudium, Wissenschaftliches Rechnen

4218004	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Matthies, Hermann G.	
4218005	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	Matthies, Hermann G.	
4218006	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar (S)	Matthies, Hermann G.	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Hauptstudium, Entwurf integrierter Systeme

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt
4211024	Oberseminar Chip- und System-Entwurf (OS)	Berekovic, Mladen	

Hauptstudium, Rechnerstrukturen

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111

Hauptstudium, Mathematik Wahlpflicht

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Nebenfach Kommunikationsnetze**Nebenfach Mathematik****Nebenfach Mechatronik****Nebenfach Medienwissenschaften****Nebenfach Medizin****Nebenfach Physik****Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaft****Nebenfach Signalverarbeitung****Nebenfach Verkehrslenkung****Nebenfach Wirtschaftswissenschaften****Bachelor (Beginn vor WS 2008/09)****Grundlagen der Informatik (Pflicht, Sem 1+2)**

4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4210021 Programmieren I (V)

Struckmann, Werner

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299142 Lineare Algebra für Informatiker (V)

Sonar, Thomas; Marten,
Wolfgang

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Informatik der Systeme (Pflicht, Sem 3+4)

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	------------------	---

Nebenfach Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1212005	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
1212009	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31

Schlüsselqualifikation (Wahlbereich)

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	---	-----------------	---

Seminar

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Stengel, Michael	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; von Barga, Tobias	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina	

Bachelorarbeit**Algorithmik (ALG)**

4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	<p>Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Ende: 26.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	<p>Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Ende: 27.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015</p>

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
Chip- und System-Entwurf (CuSE)			
Computergraphik (CG)			
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Informationssysteme (IS)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Medizinische Informatik (MI)

4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Terminplanung in der Vorlesung

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 04.12.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Software Engineering (SE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------	-------------------------------------

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Theoretische Informatik (THI)

4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 27.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Ende: 26.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Verteilte Systeme (VS)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach BWL

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller,	

		Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
Nebenfach Medizin			
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	
4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Termine nach Absprache in der Vorlesung</p>
Nebenfach Psychologie			
Nebenfach Raumfahrttechnik			

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Technische Betriebsführung

Nebenfach Schienenverkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-------------------------	---

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Master (Beginn vor WS 2008/09)

Algorithmik (ALG)

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 (wöchentlich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo
---------	---	-----------------------------

Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Informationssysteme (IS)

4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214008	Managing Data in Bioinformatics (V)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

4214032	Managing Data in Bioinformatics (Ü)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
---------	-------------------------------------	---------------------	---

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213016	Advanced Networking 1 (V)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213018	Advanced Networking 1 (Ü)	Wolf, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	

Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 04.12.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	
4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	

Software Engineering (SE)

Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Beginn: 04.12.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Beginn: 02.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	<p>Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 16.12.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	<p>Beginn: 04.12.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212019	Grundlagen der Verifikation 08 (V)	Adámek, Jiri	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212020	Grundlagen der Verifikation 08 (Ü)	Adámek, Jiri	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>

Verteilte Systeme (VS)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213016	Advanced Networking 1 (V)	Wolf, Lars	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105</p>
4213018	Advanced Networking 1 (Ü)	Wolf, Lars	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105</p>

Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p>
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p>

Beginn: 04.12.2014
 Ende: 04.12.2014
 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 HS 66.3

Beginn: 18.12.2014
 Ende: 18.12.2014
 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 HS 66.3

Beginn: 15.01.2015
 Ende: 15.01.2015
 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 HS 66.3

Beginn: 05.02.2015
 Ende: 05.02.2015
 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 HS 66.3

Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

Wahlbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1212005	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
1212009	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31

Schlüsselqualifikation

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	---	-----------------	---

Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	

4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo

Projektarbeit

Masterarbeit

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
---------	-------------	---	--

Nebenfach Mathematik

1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1212005	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
1212009	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31

Nebenfach Medizin

4217175	Geriatric (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Nebenfach Psychologie**Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften****Nebenfach Signalverarbeitung**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	---	---

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Technische Betriebsführung

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Nebenfach BWL

2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Nebenfach Schienenverkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)

Bachelor (BPO 2010)

Grundlagen der Informatik (Pflicht)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			HS 65.2 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Informatik der Systeme (Pflicht)

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161**Wahlpflichtbereich Informatik (Wahlpflicht)**

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4227045	Einführung in Algorithm Engineering (V)	Kröller, Alexander	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227046	Einführung in Algorithm Engineering (Ü)	Kröller, Alexander	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227047	Einführung in Algorithm Engineering (klÜ)	Kröller, Alexander	Beginn: 29.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Terminplanung in der Vorlesung
4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212048	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (Ü)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4211021	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 3h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 04.12.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo	Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4223046 Praktikum Cloud Computing (P) Kapitza, Rüdiger

4223047 Praktikum Cloud Computing (Koll) Kapitza, Rüdiger

Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299127 Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V) Faßbender, Heike Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

1299128 Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ) Faßbender, Heike Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

1201036 Einführung in die Stochastik (V) Kreiß, Jens-Peter Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1201037 Einführung in die Stochastik (Ü) Kreiß, Jens-Peter Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Schlüsselqualifikation (Wahlpflicht)

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar (Wahlpflicht)

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4211006	Seminar Technische Informatik - Bachelor (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

Teamprojekt (Wahlpflicht)

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Stengel, Michael	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; von Barga, Tobias	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	

Bachelorarbeit**Nebenfach Advanced Industrial Management**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach BWL

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014

Ende: 06.02.2015

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014

Ende: 06.02.2015

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Mathematik

1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1212005	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
1212009	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31

Nebenfach Medizin

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Termine nach Absprache in der Vorlesung
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	

2514014 Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü) Wiedemann, Carsten

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	---	--------------------	--

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Master (MPO 2009)

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 (wöchentlich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt
---------	--	-----------------------------------	--

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo	Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214008	Managing Data in Bioinformatics (V)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214032	Managing Data in Bioinformatics (Ü)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213016	Advanced Networking 1 (V)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213018	Advanced Networking 1 (Ü)	Wolf, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 04.12.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann,	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Martin; Marschollek,
Michael

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	
4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 04.12.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 02.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 27.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Ende: 26.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 16.12.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	Beginn: 04.12.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212019	Grundlagen der Verifikation 08 (V)	Adámek, Jiri	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212020	Grundlagen der Verifikation 08 (Ü)	Adámek, Jiri	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4213016	Advanced Networking 1 (V)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213018	Advanced Networking 1 (Ü)	Wolf, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 11.12.2014

			Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3

Wahlbereich Mathematik

1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1212005	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
1212009	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31

Schlüsselqualifikation

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
			Beginn: 26.10.2014 Ende: 26.10.2014 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 30.11.2014 Ende: 30.11.2014 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias

4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo

Projektarbeit**Masterarbeit****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach Advanced Industrial Management (fortführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 218

2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---------------------------	--------------------------------------	--

Nebenfach BWL (beginnend)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum

Nebenfach BWL (fortführend)

2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A

Nebenfach Mathematik

1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1212005	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
1212009	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut

Nebenfach Medizin

4217175	Geriatrie (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatrie (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Nebenfach Psychologie**Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	-----------------------------	--	--

			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Nebenfach Rechtswissenschaften (fortführend)

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014

			Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	

Nebenfach Schienenverkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Master (MPO 2010)

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 (wöchentlich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	

4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo	<p>Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4214008	Managing Data in Bioinformatics (V)	Ehrich, Hans-Dieter	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251</p>
4214032	Managing Data in Bioinformatics (Ü)	Ehrich, Hans-Dieter	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251</p>
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	<p>Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 04.12.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan- Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Ende: 26.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			Beginn: 16.12.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	Beginn: 04.12.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212019	Grundlagen der Verifikation 08 (V)	Adámek, Jiri	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212020	Grundlagen der Verifikation 08 (Ü)	Adámek, Jiri	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 04.12.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 02.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 27.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

			HS 66.3
			Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218036	Die Grundlagen der wissenschaftlichen Visualisierung (V)	Hotz, Ingrid	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4218046	Die Grundlagen der wissenschaftlichen Visualisierung (Ü)	Hotz, Ingrid	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Wahlbereich Mathematik

1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

1212005	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
1212009	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Schlüsselqualifikation

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
			Beginn: 26.10.2014 Ende: 26.10.2014 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 30.11.2014
 Ende: 30.11.2014
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

Projektarbeit

Masterarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach BWL (beginnend)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	--	---------------------------------	---

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	

2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
		Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
		Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
		Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
		Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
		Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
		Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
		Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
		Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Nebenfach BWL (weiterführend)

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP</p>

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Kommunikationsnetze

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A

Nebenfach Mathematik

1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

1212005	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
1212009	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	--	--------------------	---

Nebenfach Medizin

1711332	Alter und Technik (Ü)	Howe, Jürgen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW 74/75 040
4217175	Geriatric (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Psychologie (beginnend)

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	-------------------------	------------------------------------	---

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten
---------	------------------------------------	--------------------

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten
---------	------------------------------------	--------------------

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	-----------------------	---------------	---

2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	-----------------------	---------------	---

1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------------	----------------	--

2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
---------	-----------------------------------	---	---

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	-----------------------------	-------------------------------------	--

Beginn: 20.11.2014
Ende: 20.11.2014
Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Beginn: 04.12.2014
Ende: 04.12.2014
Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Beginn: 11.12.2014
Ende: 11.12.2014
Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------	-------------------	---

2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	---	---------------------	--

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
---------	-------------------------------------	-----------------------------------	---

			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 09.01.2015

Ende: 16.01.2015

Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

2216022 Umweltrecht (V)

Semper, Franziska

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424063 Grundlagen der Statistik (V)

Kürner, Thomas; Rey,
SebastianDo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
SN 22.1

2424064 Grundlagen der Statistik (Ü)

Kürner, Thomas; Rey,
SebastianMi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
SN 22.1

2424001 Digitale Signalverarbeitung (V)

Fingscheidt, Tim; Abel,
Johannes; Elshamy, SamyDi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424009 Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)

Fingscheidt, Tim; Abel,
Johannes; Elshamy, Samy

2424067 Digitale Signalverarbeitung (Ü)

Fingscheidt, Tim; Abel,
Johannes; Elshamy, SamyDo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424068 Grundlagen der Bildverarbeitung (V)

Märgner, Volker; Fecker,
DanielMi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424069 Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)

Märgner, Volker; Fecker,
DanielMi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424081 Grundlagen der Mustererkennung (V)

Märgner, Volker; Pantke,
WernerMo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424082 Grundlagen der Mustererkennung (Ü)

Märgner, Volker; Pantke,
WernerFr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
SN 22.2

2424002 Sprachkommunikation (V)

Fingscheidt, Tim;
Receveur, SimonDi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424008 Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)

Fingscheidt, Tim;
Receveur, Simon**Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)**

2424068 Grundlagen der Bildverarbeitung (V)

Märgner, Volker; Fecker,
DanielMi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424069 Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)

Märgner, Volker; Fecker,
DanielMi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424081 Grundlagen der Mustererkennung (V)

Märgner, Volker; Pantke,
WernerMo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
Nebenfach Spurgeführter Verkehr			
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pahl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pahl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 03.02.2015
 Ende: 03.02.2015
 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

Informations-Systemtechnik Bachelor

Mathematische Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
Grundlagen Hardware			
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2416099	Technische Informatik I für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Di, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Grundlagen Software

4210020 Programmieren I (Ü)

Struckmann, Werner

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Hardware-Software-Systeme

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Grundlagen der Kommunikationstechnik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Professionalisierungsbereich

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4212048	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (Ü)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R712 (Institut)
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2412017 Regelungstechnisches Praktikum I (P) Schumacher, Walter

2412041 Grundlagen der Regelungstechnik (Ü) Schumacher, Walter
Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213**Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf**4211016 Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P) Berekovic, Mladen;
Wagner, Jan
Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Raum und Termine werden im Institut festgelegt4211004 Chip- und System-Entwurf II (V) Berekovic, Mladen; Meyer,
Rolf; Siegl, Patrick
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 3584211005 Chip- und System-Entwurf II (Ü) Berekovic, Mladen; Meyer,
Rolf; Siegl, Patrick
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358**Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen**2413047 Integrierte Schaltungen (V) Waag, Andreas
Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Inst. 9192413048 Integrierte Schaltungen (Ü) Waag, Andreas; Ledig,
Johannes
Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
Inst. 9192420020 Schaltungstechnikpraktikum (P) Hinz, Michael;
Meinerzhagen, Bernd
Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Inst.**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik**4216008 Computergraphik I - Grundlagen (V) Albuquerque, Georgia;
Bauszat, Pablo; Klose,
Felix
Beginn: 29.10.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 1604216014 Computergraphik I - Grundlagen (Ü) Albuquerque, Georgia;
Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai
Beginn: 31.10.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik**4215016 Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V) Kubus, Daniel; Kluth, Jan-
Henrik
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 0034215025 Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen
Übung (Ü) Kubus, Daniel
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	

2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Abschlussarbeit**Master****Mathematische Grundlagen**

1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 27.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 (wöchentlich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Praktika

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt

Professionalisierung

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213016	Advanced Networking 1 (V)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213018	Advanced Networking 1 (Ü)	Wolf, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Blockveranstaltung: Termine werden mit den Teilnehmern besprochen
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R712 (Institut)
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211007	Chip- und System-Entwurf II Master (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Advanced VLSI-Design

2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	-------------------------------------	---------------------------------	---

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	

Abschlussarbeit

Diplom

Hauptstudium

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan- Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina	

Bachelor (BPO 2013)

IST-Kernbereich

2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

IST Wahlpflichtbereich

2416099	Technische Informatik I für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Di, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------	---

1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Elektrotechnik

2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael
---------	---	---

Wahlbereich Informatik

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212048	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (Ü)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Wahlbereich Physik

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511121	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen, für Elektrotechniker (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Professionalisierungsbereich

Abschlussmodul

Master (MPO 2013)

Mathematische Grundlagen

2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 04.12.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 02.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 27.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			(wöchentlich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Praktika

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	

Professionalisierungsbereich

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416108	Studienseminar VLSI-Design (S)	Berekovic, Mladen	
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Blockveranstaltung: Termine werden mit den Teilnehmern besprochen
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Computer System Design

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Avioniksysteme

2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------------	-----------------------------	---

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Chip- und Systementwurf

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211007	Chip- und System-Entwurf II Master (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	-------------------	---	---

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Analoge Integrierte Schaltungen

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 26.01.2015

Ende: 26.01.2015
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

			Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitssysteme

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Abschlussmodul

Integrierte Sozialwissenschaften Bachelor 2006

1. Studienjahr

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 30.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001</p>
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>

Beginn: 12.11.2014
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2. Studienjahr

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811274	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811323	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (T)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801054	Zweiradmobilität ? als Perspektive für eine nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (KK)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816118	Die EU: Idee, Realität und Perspektiven (KK)	German, Christiano	Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 20.12.2014 Ende: 20.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
			Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 85.10

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Stilke, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Stilke, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014

			Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

3. Studienjahr

1811274	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811324	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.02.2015

			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811325	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801054	Zweiradmobilität ? als Perspektive für eine nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816114	Internationale Politische Ökonomie (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 21.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816115	Friedens und Konfliktforschung - Wandel und Konflikt in der islamischen Welt (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816116	Social conflicts for water and environmental movements (KK)	Lezama Escalante, Maria Cecilia; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816119	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815057	Praktikumskurs (S)	Bandelow, Nils	(wöchentlich) Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 07:30 - 00:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion nach Berlin mit Übernachtung Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 01:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion nach Berlin Beginn: 05.12.2014

			Ende: 05.12.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 08.01.2015 Ende: 08.01.2015 Do, 10:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) im Büro von Herrn Bandelow
1801054	Zweiradmobilität ? als Perspektive für eine nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811274	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811324	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.02.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811325	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816114	Internationale Politische Ökonomie (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 21.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816115	Friedens und Konfliktforschung - Wandel und Konflikt in der islamischen Welt (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816116	Social conflicts for water and environmental movements (KK)	Lezama Escalante, Maria Cecilia; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816119	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

ISoWi Interdisziplinäres Modul Betriebswirtschaftslehre C (Organisation und Personal) (Modulnr.: SW-SOZ-54)

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	------------------	----------------------------	---

Bachelor 2009

1. Studienjahr

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014
---------	---------------------------	-----------------	--------------------

			Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 30.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 31.10.2014
 Ende: 07.11.2014
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 03.11.2014
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 12.11.2014
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 03.11.2014
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 12.11.2014
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2. Studienjahr

1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816118	Die EU: Idee, Realität und Perspektiven (KK)	German, Christiano	Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008 Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 20.12.2014 Ende: 20.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801054	Zweiradmobilität ? als Perspektive für eine nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (KK)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811274	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811323	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (T)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
			Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 85.10

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Stilke, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Stilke, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711181	Persönlichkeitspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

3. Studienjahr

1801054	Zweiradmobilität ? als Perspektive für eine nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801054	Zweiradmobilität ? als Perspektive für eine nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811274	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811324	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.02.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811325	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811274	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811324	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.02.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811325	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816114	Internationale Politische Ökonomie (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 21.10.2014

			Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816115	Friedens und Konfliktforschung - Wandel und Konflikt in der islamischen Welt (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816116	Social conflicts for water and environmental movements (KK)	Lezama Escalante, Maria Cecilia; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816119	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816114	Internationale Politische Ökonomie (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 21.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816115	Friedens und Konfliktforschung - Wandel und Konflikt in der islamischen Welt (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816116	Social conflicts for water and environmental movements (KK)	Lezama Escalante, Maria Cecilia; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816119	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815057	Praktikumskurs (S)	Bandelow, Nils	(wöchentlich) Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 07:30 - 00:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion nach Berlin mit Übernachtung

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 07.11.2014
 Fr, 01:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Exkursion nach Berlin

Beginn: 05.12.2014
 Ende: 05.12.2014
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 08.01.2015
 Ende: 08.01.2015
 Do, 10:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)
 im Büro von Herrn Bandelow

ISoWi Interdisziplinäres Modul Einführung in die Psychologie (Modulnr.: SW-SOZ-28)

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Bachelor 2011

1. Studienjahr

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 30.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 30.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2. Studienjahr

1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10 Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816118	Die EU: Idee, Realität und Perspektiven (KK)	German, Christiano	Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 20.12.2014 Ende: 20.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801054	Zweiradmobilität ? als Perspektive für eine nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (KK)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811274	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811323	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (T)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Stilke, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Stilke, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711181	Persönlichkeitspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

3. Studienjahr

1801054	Zweiradmobilität ? als Perspektive für eine nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811274	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811324	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.02.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811325	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811274	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811324	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 31.10.2014

			Ende: 07.02.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811325	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815057	Praktikumskurs (S)	Bandelow, Nils	(wöchentlich) Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 07:30 - 00:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion nach Berlin mit Übernachtung Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 01:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion nach Berlin Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 08.01.2015 Ende: 08.01.2015 Do, 10:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) im Büro von Herrn Bandelow
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816114	Internationale Politische Ökonomie (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 21.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816115	Friedens und Konfliktforschung - Wandel und Konflikt in der islamischen Welt (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1816116	Social conflicts for water and environmental movements (KK)	Lezama Escalante, Maria Cecilia; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816119	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816114	Internationale Politische Ökonomie (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 21.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816115	Friedens und Konfliktforschung - Wandel und Konflikt in der islamischen Welt (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816116	Social conflicts for water and environmental movements (KK)	Lezama Escalante, Maria Cecilia; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816119	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801054	Zweiradmobilität ? als Perspektive für eine nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

ISoWi Interdisziplinäres Modul Einführung in die Psychologie (Modulnr.: SW-SOZ-28)

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Bachelor 2012

1. Studienjahr

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001

1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 30.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811220	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2) (B)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 01.11.2014 Ende: 01.11.2014 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 02.11.2014 Ende: 02.11.2014 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 08.11.2014 Ende: 08.11.2014 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816069	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (B)	Menzel, Ulrich	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2. Studienjahr und 3. Studienjahr

1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10 Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801046	Tutorium zum KK Quantitative Datenanalyse II (1) (T)	Böhm, Sebastian; Tatjes, Andre	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801047	Tutorium zum KK Quantitative Datenanalyse II (2) (T)	Böhm, Sebastian; Tatjes, Andre	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801048	Tutorium zum KK Quantitative Datenanalyse II (3) (T)	Böhm, Sebastian; Tatjes, Andre	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811323	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (T)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (KK)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811324	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.02.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811325	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811327	Empirische Analysen von Arbeits- und Beschäftigungsverhältnissen mit besonderer	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

	Berücksichtigung unterschiedlicher methodischer Vorgehensweisen (KK)		
1811274	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811326	Kommunikation in der modernen (Wissens-)Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816115	Friedens und Konfliktforschung - Wandel und Konflikt in der islamischen Welt (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816116	Social conflicts for water and environmental movements (KK)	Lezama Escalante, Maria Cecilia; Menzel, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816114	Internationale Politische Ökonomie (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 21.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816119	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (KK)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816117	Macht und Ohnmacht ? Internationale Organisationen auf dem Prüfstand (KK)	Menzel, Ulrich; Stübig, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816118	Die EU: Idee, Realität und Perspektiven (KK)	German, Christiano	Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008 Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 20.12.2014 Ende: 20.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801054	Zweiradmobilität ? als Perspektive für eine nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811320	Introduction to Content Analysis II (Einführung in die Inhaltsanalyse II)Einführung in die Inhaltsanalyse II Soziologie (B)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Beginn: 08.09.2014 Ende: 09.09.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1811325	Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811327	Empirische Analysen von Arbeits- und Beschäftigungsverhältnissen mit besonderer Berücksichtigung unterschiedlicher methodischer Vorgehensweisen (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815080	Fachspezifische Methoden in der Politikwissenschaft (KK)	Bandelow, Nils	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815081	Qualitative Methoden II (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815057	Praktikumskurs (S)	Bandelow, Nils	(wöchentlich)
			Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 07:30 - 00:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion nach Berlin mit Übernachtung
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 01:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion nach Berlin
			Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 08.01.2015 Ende: 08.01.2015 Do, 10:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) im Büro von Herrn Bandelow

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

1711181	Persönlichkeitspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--------------------------------	------------------	---

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette; Heine, Anja; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette; Augustin-Dittmann, Sandra; Brandes, Sonja; Höner, Kerstin; Mischnick, Petra; Paulus, Jörg	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1815076	Gender & Diversity (S)	Augustin-Dittmann, Sandra	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Stilke, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Stilke, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015</p>

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer,	

		Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

Kraftfahrzeugtechnik Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

Kernbereich Kraftfahrzeugtechnik

2536026 Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V) Eilts, Peter

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
NFF Raum 028

2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Profilbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Beginn: 30.10.2014 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028

2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 008
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536040	Indiziertchnik an Verbrennungsmotoren (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536041	Indiziertchnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Laborbereich Kraftfahrzeugtechnik

2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517055	Antriebstechnik (L)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534078	Fahrdynamik (L)	Küçükay, Ferit	
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536047	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (L)	Eilts, Peter	

Wahlbereich

2510021	Faserverbundfertigung (V)	Sinapius, Michael
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Sinapius, Michael
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Viotor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Viotor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Beginn: 30.10.2014 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316 Inst.
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) findet nach Absprache mit den Studierenden statt
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2536040	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536041	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015

			Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028

2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 008
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014

			Ende: 27.01.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum im NFF
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3

2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
			Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
			Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Haller, Wassili	
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Haller, Wassili	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan; Yurdakul, Ayse	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	Beginn: 08.12.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 15.12.2014 Ende: 15.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 12.01.2015 Ende: 12.01.2015

			Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.01.2015 Ende: 19.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003 Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205

2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512098	Technologie der Blätter von Windturbinen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIM-Raum

Studienarbeit**Masterarbeit****Überfachliche Profilbildung****Zusatzmodule**

Master

KFZ-Grundlagenkatalog (KFZ-G)

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)

KFZ-Laborkatalog (KFZ-GL)

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
KFZ-Anwendungskatalog 1 (KFZ-A1)			
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)

2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan; Yurdakul, Ayse	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 008
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

KFZ-Anwendungskatalog 2 (KFZ-A2)

2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Beginn: 30.10.2014 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240

2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Haller, Wassili	
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Haller, Wassili	
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-tägig) NFF Raum 008
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-tägig) NFF Raum 008
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-tägig) NFF Raum 008
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-tägig) NFF Raum 008
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

KFZ-Mathematikatalog (KFZ-M)**Studienarbeit****Masterarbeit****Wahlbereich Grundlagen**

2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1</p>
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1</p>
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>

2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele; Swaid, Issam	

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum im NFF
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3

			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512104	Skalenauflösende Simulationen (V)		Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Skalenauflösende Simulationen (Ü)	Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Wahlbereich Anwendungen

2510021	Faserverbundfertigung (V)	Sinapius, Michael	
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Sinapius, Michael	
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Beginn: 30.10.2014 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316 Inst.
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) findet nach Absprache mit den Studierenden statt
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316 Inst.
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) findet nach Absprache mit den Studierenden statt
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	

2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522049	Labor Mikromontage und Bestücktechnik (L)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	Beginn: 08.12.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 15.12.2014 Ende: 15.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 12.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 19.01.2015

			Ende: 19.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 008

2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan; Yurdakul, Ayse	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Haller, Wassili	
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Haller, Wassili	

2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin)

Langer Kamp 8

2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003 Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512098	Technologie der Blätter von Windturbinen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	

2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIM-Raum
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

Nichttechnische Module

Zusatzmodule

Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt Master

Basismodule mkA(Kernbereich mkA)

4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411275	Einführung in die Umweltethik (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411289	Grundfragen der Ethik II (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410141	"Literarische Stadtspaziergänge durch Frankfurt, Rom, Berlin und Wien. Narratologische und editorische Aspekte" (HS)	Sedlarz-Riedinger, Claudia; (Dozent Germanistik), N.N.	Beginn: 08.11.2014 Ende: 08.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

			Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411275	Einführung in die Umweltethik (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411297	Ringvorlesung: Beschleunigung - Entschleunigung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 03.11.2014 Ende: 26.01.2015 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	(Dozent Anglistik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)

4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411275	Einführung in die Umweltethik (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411289	Grundfragen der Ethik II (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410141	"Literarische Stadtpaziergänge durch Frankfurt, Rom, Berlin und Wien. Narratologische und editorische Aspekte" (HS)	Sedlarz-Riedinger, Claudia; (Dozent Germanistik), N.N.	Beginn: 08.11.2014 Ende: 08.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411275	Einführung in die Umweltethik (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.02.2015 Ende: 11.02.2015

			09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411297	Ringvorlesung: Beschleunigung - Entschleunigung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 03.11.2014 Ende: 26.01.2015 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	(Dozent Anglistik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)

4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410167	Von vrouwen und anderen wîp: Literarische Frauenfiguren des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412131	Screening Australia (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412132	London: Postcolonialism and the City (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4411278	Charles S. Peirce: Was heißt Pragmatismus? (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 12.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411279	Aristoteles - Nikomachische Ethik (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411280	Gilbert Ryle: Der Begriff des Geistes(Orig. "The Concept of Mind") (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411282	Eriugena - Philosoph der Karolingerzeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411291	Nietzsche (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411295	Spinoza: Theologisch-politischer Traktat (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.02.2015 Ende: 26.02.2015 11:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411299	Die erste Darstellung der Geschichte der Philosophie: Das Buch A der Metaphysik des Aristoteles (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 27.10.2014 Ende: 31.10.2014 09:15 - 13:15 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412136	The Language of Advertising (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413293	Versailler Vertrag (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2510017	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410126	Kultur- und Literaturgeschichte der Eisenbahnreise (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410143	Kunst und Künstlertum im bürgerlichen Realismus: Gottfried Kellers "Der grüne Heinrich" (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410145	Weibliche Autorschaft als Herausforderung: Schreibende Frauen um 1800 (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410155	Vom handschriftlichen Kommentar zur digitalen Analyse. Mediengeschichte der Literaturwissenschaft (HS)	Kundert, Ursula	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411284	Hans Blumenberg - Einführung in sein Denken (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411287	"Lacans Religion des Signifikanten" (B)	Winter, Stefan	Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412137	Language and Gender (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413296	Die Reformation in der Stadt Braunschweig. Vorgeschichte, Verlauf und Wirkungen (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)

4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410167	Von vrouwen und anderen wîp: Literarische Frauenfiguren des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412131	Screening Australia (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412132	London: Postcolonialism and the City (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411278	Charles S. Peirce: Was heißt Pragmatismus? (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 12.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4411279	Aristoteles - Nikomachische Ethik (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411280	Gilbert Ryle: Der Begriff des Geistes(Orig. "The Consept of Mind") (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411282	Eriugena - Philosoph der Karolingerzeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411291	Nietzsche (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411295	Spinoza: Theologisch-politischer Traktat (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.02.2015 Ende: 26.02.2015 11:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411299	Die erste Darstellung der Geschichte der Philosophie: Das Buch A der Metaphysik des Aristoteles (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 27.10.2014 Ende: 31.10.2014 09:15 - 13:15 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412136	The Language of Advertising (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413293	Versailler Vertrag (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2510017	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410126	Kultur- und Literaturgeschichte der Eisenbahnreise (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410143	Kunst und Künstlertum im bürgerlichen Realismus: Gottfried Kellers "Der grüne Heinrich" (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410145	Weibliche Autorschaft als Herausforderung: Schreibende Frauen um 1800 (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411284	Hans Blumenberg - Einführung in sein Denken (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411287	"Lacans Religion des Signifikanten" (B)	Winter, Stefan	Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4412137	Language and Gender (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413296	Die Reformation in der Stadt Braunschweig. Vorgeschichte, Verlauf und Wirkungen (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)

1511023	Eine Einführung zu Science and Technology Studies I (V)	Litterst, Jochen	Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2510017	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018056	Arbeitsmethoden in der Wissenschaftsgeschichte II (S)	Landgraf, Susanne	
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	
1511023	Eine Einführung zu Science and Technology Studies I (V)	Litterst, Jochen	Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2510017	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018056	Arbeitsmethoden in der Wissenschaftsgeschichte II (S)	Landgraf, Susanne	
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	

Brückenmodule u. Praxis adK (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

Abschlussmodul

Master (PO 2013)

Basismodule mkA(Kernbereich mkA)

4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411275	Einführung in die Umweltethik (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411289	Grundfragen der Ethik II (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410141	"Literarische Stadtpaziergänge durch Frankfurt, Rom, Berlin und Wien. Narratologische und editorische Aspekte" (HS)	Sedlarz-Riedinger, Claudia; (Dozent Germanistik), N.N.	Beginn: 08.11.2014 Ende: 08.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411275	Einführung in die Umweltethik (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.02.2015 Ende: 11.02.2015

			09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411297	Ringvorlesung: Beschleunigung - Entschleunigung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 03.11.2014 Ende: 26.01.2015 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	(Dozent Anglistik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4018045	Arzneimittel und Geschlecht (S)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	
4018070	Geschichte neuzeitlicher Männlichkeiten (1750-1900): Theorien und historische Praxen (B)	Schnicke, Falko	
4018071	Die Natur als Politikum. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (B)	Vienne, Florence	
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)

4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411275	Einführung in die Umweltethik (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411289	Grundfragen der Ethik II (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410141	"Literarische Stadtpaziergänge durch Frankfurt, Rom, Berlin und Wien. Narratologische und editorische Aspekte" (HS)	Sedlarz-Riedinger, Claudia; (Dozent Germanistik), N.N.	Beginn: 08.11.2014 Ende: 08.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411275	Einführung in die Umweltethik (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411297	Ringvorlesung: Beschleunigung - Entschleunigung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 03.11.2014 Ende: 26.01.2015 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	(Dozent Anglistik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4410148	Die deutsche Literatur im Hochmittelalter (V)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411277	Einführung in den Strukturalismus (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 13.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413286	Die Werbung läuft und läuft und läuft! Marken, Kampagnen, Kreative und Agenturen in der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)

4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410167	Von vrouwen und anderen wîp: Literarische Frauenfiguren des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412131	Screening Australia (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412132	London: Postcolonialism and the City (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411278	Charles S. Peirce: Was heißt Pragmatismus? (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 12.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411279	Aristoteles - Nikomachische Ethik (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411280	Gilbert Ryle: Der Begriff des Geistes(Orig. "The Concept of Mind") (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411282	Eriugena - Philosoph der Karolingerzeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411291	Nietzsche (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411295	Spinoza: Theologisch-politischer Traktat (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.02.2015 Ende: 26.02.2015 11:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411299	Die erste Darstellung der Geschichte der Philosophie: Das Buch A der Metaphysik des Aristoteles (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 27.10.2014 Ende: 31.10.2014 09:15 - 13:15 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412136	The Language of Advertising (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413293	Versailler Vertrag (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2510017	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410126	Kultur- und Literaturgeschichte der Eisenbahnreise (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410143	Kunst und Künstlertum im bürgerlichen Realismus: Gottfried Kellers "Der grüne Heinrich" (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410145	Weibliche Autorschaft als Herausforderung: Schreibende Frauen um 1800 (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410155	Vom handschriftlichen Kommentar zur digitalen Analyse. Mediengeschichte der Literaturwissenschaft (HS)	Kundert, Ursula	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411284	Hans Blumenberg - Einführung in sein Denken (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411287	"Lacans Religion des Signifikanten" (B)	Winter, Stefan	Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412137	Language and Gender (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413296	Die Reformation in der Stadt Braunschweig. Vorgeschichte, Verlauf und Wirkungen (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)

4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410167	Von vrouwen und anderen wîp: Literarische Frauenfiguren des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412131	Screening Australia (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412132	London: Postcolonialism and the City (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411278	Charles S. Peirce: Was heißt Pragmatismus? (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 12.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411279	Aristoteles - Nikomachische Ethik (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411280	Gilbert Ryle: Der Begriff des Geistes(Orig. "The Concept of Mind") (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411282	Eriugena - Philosoph der Karolingerzeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411291	Nietzsche (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411295	Spinoza: Theologisch-politischer Traktat (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.02.2015 Ende: 26.02.2015 11:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411299	Die erste Darstellung der Geschichte der Philosophie: Das Buch A der Metaphysik des Aristoteles (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 27.10.2014 Ende: 31.10.2014 09:15 - 13:15 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412136	The Language of Advertising (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413293	Versailler Vertrag (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2510017	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410126	Kultur- und Literaturgeschichte der Eisenbahnreise (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410143	Kunst und Künstlertum im bürgerlichen Realismus: Gottfried Kellers "Der grüne Heinrich" (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410145	Weibliche Autorschaft als Herausforderung: Schreibende Frauen um 1800 (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4411284	Hans Blumenberg - Einführung in sein Denken (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411287	"Lacans Religion des Signifikanten" (B)	Winter, Stefan	Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412137	Language and Gender (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413296	Die Reformation in der Stadt Braunschweig. Vorgeschichte, Verlauf und Wirkungen (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2514017	Raumfahrttrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrttrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum:

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	

Brückenmodule u. Praxis adk (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

4410148	Die deutsche Literatur im Hochmittelalter (V)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411277	Einführung in den Strukturalismus (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 13.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413286	Die Werbung läuft und läuft und läuft! Marken, Kampagnen, Kreative und Agenturen in der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410132	Dichtung oder Malerei? Der Streit über die Vorherrschaft in den Künsten im 18. Jahrhundert (PS)	Urbich, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4413300	Mythos und Theater (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.12.2014

			Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
4413409	Vergleich und Kulturtransfer als Methoden zur Erforschung der Kultur und Gesellschaftsgeschichte Europas (HS)	Sammler, Steffen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410127	Expressionismus (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410135	Achim von Arnims Erzählungen (PS)	Paulus, Jörg	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410137	Bertolt Brecht - das 20. Jahrhundert denken (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410157	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410170	Phorik und Deixis in Texten - Wann ist ein Text ein Text? (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413282	Aristoteles und der Staat der Athener (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413294	Lektürekurs Norbert Elias (Ü)	Latzel, Klaus	

Abschlussmodul

Master (PO WS 13/14)

Basismodule

4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
---------	--	--------------	---

4410141	"Literarische Stadtpaziergänge durch Frankfurt, Rom, Berlin und Wien. Narratologische und editorische Aspekte" (HS)	Sedlarz-Riedinger, Claudia; (Dozent Germanistik), N.N.	<p>Beginn: 08.11.2014 Ende: 08.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	<p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411275	Einführung in die Umweltethik (S)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 09.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4411285	"Max Webers Theorie des Kapitalismus" (S)	Wirsing, Claudia	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4411297	Ringvorlesung: Beschleunigung - Entschleunigung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 03.11.2014 Ende: 26.01.2015 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	(Dozent Anglistik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411274	Philosophen im Ersten Weltkrieg: Ansichten über Krieg und Frieden (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411289	Grundfragen der Ethik II (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411290	Eros und Philosophie (S)	Loock, Reinhard	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411293	Einführung in die Politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Aufbaumodule

4410128	Wiener Moderne (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411282	Eriugena - Philosoph der Karolingerzeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411284	Hans Blumenberg - Einführung in sein Denken (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411291	Nietzsche (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411294	Was ist Eigentum? (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411295	Spinoza: Theologisch-politischer Traktat (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.02.2015 Ende: 26.02.2015 11:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412131	Screening Australia (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412132	London: Postcolonialism and the City (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411278	Charles S. Peirce: Was heißt Pragmatismus? (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 12.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411279	Aristoteles - Nikomachische Ethik (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411280	Gilbert Ryle: Der Begriff des Geistes(Orig. "The Concept of Mind") (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411281	Samuel Pufendorf - Natur- und Völkerrecht (S)	Gunkel, Alexander	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411283	Philosophische Texte der russischen Avantgarde (1900-1930) (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411287	"Lacans Religion des Signifikanten" (B)	Winter, Stefan	Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411299	Die erste Darstellung der Geschichte der Philosophie: Das Buch A der Metaphysik des Aristoteles (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 27.10.2014 Ende: 31.10.2014 09:15 - 13:15 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4413293	Versailler Vertrag (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413301	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 (V)	Daniel, Ute	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlpflichtmodule

4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410155	Vom handschriftlichen Kommentar zur digitalen Analyse. Mediengeschichte der Literaturwissenschaft (HS)	Kundert, Ursula	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410167	Von vrouwen und anderen wîp: Literarische Frauenfiguren des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412136	The Language of Advertising (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410143	Kunst und Künstlertum im bürgerlichen Realismus: Gottfried Kellers "Der grüne Heinrich" (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412137	Language and Gender (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413296	Die Reformation in der Stadt Braunschweig. Vorgeschichte, Verlauf und Wirkungen (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
2513061	Verantwortung und Ethik in den Ingenieurwissenschaften: Von Militärforschung und Gentechnik bis hin zu Plagiat und Whistleblowing (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4410145	Weibliche Autorschaft als Herausforderung: Schreibende Frauen um 1800 (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411286	"Gabe gegen Ware? Texte zur Philosophie ökonomischer Tauschbeziehungen" (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411296	Hayek: Der Weg zur Knechtschaft (S)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2510017	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4018045	Arzneimittel und Geschlecht (S)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	
4018070	Geschichte neuzeitlicher Männlichkeiten (1750-1900): Theorien und historische Praxen (B)	Schnicke, Falko	
4410126	Kultur- und Literaturgeschichte der Eisenbahnreise (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4499010 Kommunikations-Design ? wie gestalte ich komplexe
Inhalte medienwirksam (B) Doyé, Lutz

Pflichtmodule mKA

4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Schünemann, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1511023	Eine Einführung zu Science and Technology Studies I (V)	Litterst, Jochen	Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	
4018071	Die Natur als Politikum. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (B)	Vienne, Florence	
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette; Heine, Anja; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette; Augustin-Dittmann, Sandra; Brandes, Sonja; Höner, Kerstin; Mischnick, Petra; Paulus, Jörg	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Pflichtmodule adK

4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Schünemann, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
2513060	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4018071	Die Natur als Politikum. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (B)	Vienne, Florence	
4410136	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410148	Die deutsche Literatur im Hochmittelalter (V)	Behr, Hans-Joachim	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410162	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410171	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411277	Einführung in den Strukturalismus (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 13.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger; Floetenmeyer, Lisa	Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria; Franz, Annike	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart; Bakali, Marianthi	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Ablett, Sarah; Harms, Wiebke	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Beginn: 27.10.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413286	Die Werbung läuft und läuft und läuft! Marken, Kampagnen, Kreative und Agenturen in der Automobilwerbung vom Wirtschaftswunder bis heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410130	Karl Philipp Moritz (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4410132	Dichtung oder Malerei? Der Streit über die Vorherrschaft in den Künsten im 18. Jahrhundert (PS)	Urbich, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413300	Mythos und Theater (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
4413409	Vergleich und Kulturtransfer als Methoden zur Erforschung der Kultur und Gesellschaftsgeschichte Europas (HS)	Sammler, Steffen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410127	Expressionismus (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410135	Achim von Arnims Erzählungen (PS)	Paulus, Jörg	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4410137	Bertolt Brecht - das 20. Jahrhundert denken (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410170	Phorik und Deixis in Texten - Wann ist ein Text ein Text? (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413282	Aristoteles und der Staat der Athener (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413294	Lektürekurs Norbert Elias (Ü)	Latzel, Klaus	

Professionalisierungsbereich

4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Schünemann, Claudia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Ablett, Sarah	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499008	Selbstpräsentation im Bewerbungsverfahren mit Videofeedback (B)	Schünemann, Claudia	Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PCI Englisches Seminar Bi 80 Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PCI Englisches Seminar Bi 80 Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PCI Englisches Seminar Bi 80 Beginn: 31.01.2015 Ende: 31.01.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PCI Englisches Seminar Bi 80

9006003	Informationskompetenz (S)	Kibler, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
---------	---------------------------	----------------	--

Abschlussmodul**Lebensmittelchemie
Staatsexamen****101 Vorlesungen und Übungen 1. Prüfungsabschnitt**

1311022	Nutzpflanzen für Lebensmittelchemiker (V)	Evers, Christiane Elisabeth	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A
1311060	OB 01-1 Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs A) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin; Wettern, Jörn- Michael	Beginn: 23.02.2015 Ende: 27.02.2015 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311064	OB 01-1 Grundlagen der Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Wettern, Jörn- Michael	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Baabe, Dirk; Bartsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Lindel, Thomas	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4014044	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten (V)	Wittstock, Ute	Mo, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

102 Praktika und Seminare 1. Prüfungsabschnitte

1411010	Praktikum Analytische Chemie für Lebensmittelchemie 1. Sem. (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin
1411027	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Lebensmittelchemie) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin
1411040	Praktikum Allgem. Anorg. Chemie f. Lebensmittelchemie 1.Sem. (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin
1412021	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413016	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (P)	Maul, Christof

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
---------	--	--	---

201 Vorlesungen und Übungen 2. Prüfungsabschnitt

1311047	Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker I (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Hinkelmann, Wilhelm	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A
1311048	Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker II (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Hinkelmann, Wilhelm	Do, 10:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A
1312043	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker" (V)	Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Steinert, Michael	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1415001	Nahrungsergänzungsmittel, funktionelle Lebensmittel, spezielle Wirkstoffe (V)	Döll, Michaela	
1415003	Grundzüge des Lebensmittelrechtes (V)	Schmidt, Erhard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415004	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II (V)	Witte, Jens Christian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415012	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415013	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415014	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415028	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik (VÜ)	Jerz, Gerold	
1415039	Lebensmittel- und Umweltanalytik II und IV (V)	Mischnick, Petra	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415040	Lebensmitteltoxikologie I (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1415042	Statistische Methoden in der Lebensmittelchemie (V)	Fleischmann, Hans-Peter Thomas	
1415047	HPLC in Theorie und Praxis (VÜ)	Engelhardt, Ulrich	Beginn: 27.10.2014 Ende: 31.10.2014 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek - R 329-Schleinitzstr. 20, 3. OG
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	

202 Praktika und Seminare 2. Prüfungsabschnitt

1312016	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) (P)	Jahn, Martina; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 09.03.2015 Ende: 27.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1415005	Chemisch-Toxikologisches Praktikum und Praktikum III - Seminar (S)	Mischnick, Petra; Lilie, Franziska	
1415019	Chemisch-Toxikologisches Praktikum (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lilie, Franziska	
1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Brüggemann, Margret; Jerz, Gerold	
1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415023	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (P)	Engelhardt, Ulrich	
1415024	Lebensmitteltechnologische Exkursionen (Exk)	Engelhardt, Ulrich; Maier, Hans-Gerhard; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415027	Lebensmittelchemisches Praktikum I - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Brüggemann, Margret; Jerz, Gerold	
1415030	Wissenschaftliche Abschlußarbeit - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415034	Lebensmittelchemisches Praktikum III (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lehmann, Silke; Maiwald, Beate	
1415035	Lebensmittelchemisches Praktikum II - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415036	Lebensmittelchemisches Praktikum IV - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich	
1415043	Lebensmittelchemisches Praktikum für Masterstudenten (P)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	

1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	------------------------------------	--	--

Lehramt an Grundschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

Bildungswissenschaften

4443125	Offene Lernformen (MEU) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443132	Offene Lernformen (MEU) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443348	Offene Lernformen (MEU) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443512	Schule in der Einwanderungsgesellschaft (MEU) (S)	Fürniß, Helen	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443110	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443255	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443334	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014

			Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443347	Schulpädagogik (MGW) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443465	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443467	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Hormann, Oliver	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443540	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Zschesche, Barbara	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410123	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Becker, Henrike	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410193	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Yoshida, Mariko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
Praxisphase			
4410184	Planung von Deutschunterricht Grundschule (P)	Dyck, Steffen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410203	Planung von Deutschunterricht Grundschule (P1) (P)	Conrad, Wolfgang	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4410211	Planung von Deutschunterricht Grundschule (P1) (P)	Hübener, Andrea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412145	Planung und Analyse von Englischunterricht GH - Group B (S)	Kubaneck, Angelika; Winter, Andrea	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412240	Planung und Analyse von Englischunterricht GH - Group A (S)	Kubaneck, Angelika; Horn, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418096	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kuhls, Tobias	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4416141	Vorbereitung Praktikum Primarstufe (GHR300) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Projektband

4410179	Sprachliche Kompetenzen. Reflexion über Sprache (Deutsch) (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410216	Leseforschung (Deutsch) (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412178	Vorbereitung Projektband - Researching English Teaching and Learning (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4415041	Projektband 1 "Methoden biblischer Texterschließung in religiösen Lernprozessen" (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 (wöchentlich)

			(wöchentlich)
			<p>Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 31.01.2015 Ende: 31.01.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4416132	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung (S)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaale</p>
4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>
4418094	Fehler beim Betreiben, Lehren und Lernen von Mathematik (S)	Heinrich, Frank	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR300) (V)	Koch, Katja; Hormann, Oliver	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443168	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (S)	Hormann, Oliver; Koch, Katja	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97.8
4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Deutsch - Erstfach

4410175	Orthographieerwerb - LRS (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410176	Wortschatz und Wortschatzerwerb (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 10.02.2015 Ende: 10.02.2015 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410191	Richtig schreiben (HS)	Scholze, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410202	Lesen, Hören, Sehen - Lernen. Kompetenzerwerb im Deutschunterricht der GS (HS)	Conrad, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410207	Textkompetenzen - Verstehen und Schreiben im Kerncurriculum (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410218	Literarische Kurzformen (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Deutsch - Zweifach

4410175	Orthographieerwerb - LRS (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410176	Wortschatz und Wortschatzerwerb (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 09.02.2015

			Ende: 09.02.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 10.02.2015 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410191	Richtig schreiben (HS)	Scholze, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410202	Lesen, Hören, Sehen - Lernen. Kompetenzerwerb im Deutschunterricht der GS (HS)	Conrad, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410207	Textkompetenzen - Verstehen und Schreiben im Kerncurriculum (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410218	Literarische Kurzformen (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410169	Das Nibelungenlied und seine Rezeptionen in Kunst, Literatur und Theater (HS)		Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410180	DaZ-Förderung in der Schule (HS)	Braun, Saskia	Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410181	Grundlagen des Zweitspracherwerbs (HS)	Braun, Saskia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Englisch - Erstfach**Englisch - Zweitfach**

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412304	History of English (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Evangelische Religion - Erstfach**Evangelische Religion - Zweifach****Mathematik - Erstfach****Mathematik - Zweifach****Musik - Erstfach****Musik - Zweifach****Sport - Erstfach****Sport - Zweifach****Abschluss****Lehramt an Gymnasien
Master (BPO 2013)****Bildungswissenschaften: Erziehungswissenschaft**

4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1/M1GY) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443110	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443334	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 12.12.2014

			Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443465	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443467	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Hormann, Oliver	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443540	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Zschesche, Barbara	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443149	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (M2GY) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4443234	Lernen und Leistung im "guten" Unterricht (M2GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443553	Forschungswerkstatt: Medien- und Technikbildung (M2GY/Mewi K2b) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443041	Pädagogische Professionalität und Lehreraarbeit (M3GY) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 06.10.2014 Ende: 06.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 07.10.2014 Ende: 08.10.2014 10:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.10.2014 Ende: 15.10.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001

4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) Blömer, Daniel (S)	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
		Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414232	Lehre gestalten in Schule und Weiterbildung (S)	Friedrich, Marcus; Rahm, Tobias	Beginn: 29.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414187	Emotionale Entwicklung im Kindes- u. Jugendalter (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 22.10.2014 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2015

			<p>Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4414212	Notfallpsychologie und Krisenmanagement an Schulen (S)	Dushe, Friederike	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 27.02.2015 Ende: 27.02.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

Fachpraktikum

4410213	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Kurze, Christian	<p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4417035	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	<p>(wöchentlich) nach Vereinbarung</p>

Chemie - Erstfach

Chemie - Zweifach

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Schulz, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka	

Deutsch - Erstfach

4410143	Kunst und Künstlertum im bürgerlichen Realismus: Gottfried Kellers "Der grüne Heinrich" (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4410174	Erwerb kommunikativer Kompetenz in der Sek. I (HS)	Blastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410192	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410208	Kurze Texte - Poetry Slam und Unterricht (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410217	Gebrauchstexte im Unterricht (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410220	Deutsch unterrichten - Herangehensweisen im praxisorientierten Blickpunkt (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Deutsch - Zweifach

4410143	Kunst und Künstlertum im bürgerlichen Realismus: Gottfried Kellers "Der grüne Heinrich" (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410174	Erwerb kommunikativer Kompetenz in der Sek. I (HS)	Biastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410192	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410208	Kurze Texte - Poetry Slam und Unterricht (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410217	Gebrauchstexte im Unterricht (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410220	Deutsch unterrichten - Herangehensweisen im praxisorientierten Blickpunkt (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410169	Das Nibelungenlied und seine Rezeptionen in Kunst, Literatur und Theater (HS)		Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410180	DaZ-Förderung in der Schule (HS)	Braun, Saskia	<p>Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410181	Grundlagen des Zweitspracherwerbs (HS)	Braun, Saskia	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410126	Kultur- und Literaturgeschichte der Eisenbahnreise (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410141	"Literarische Stadtpaziergänge durch Frankfurt, Rom, Berlin und Wien. Narratologische und editorische Aspekte" (HS)	Sedlarz-Riedinger, Claudia; (Dozent Germanistik), N.N.	Beginn: 08.11.2014 Ende: 08.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410146	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410155	Vom handschriftlichen Kommentar zur digitalen Analyse. Mediengeschichte der Literaturwissenschaft (HS)	Kundert, Ursula	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410167	Von vrouwen und anderen wip: Literarische Frauenfiguren des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410145	Weibliche Autorschaft als Herausforderung: Schreibende Frauen um 1800 (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410169	Das Nibelungenlied und seine Rezeptionen in Kunst, Literatur und Theater (HS)		Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Deutsch - Zweifach mit Erstfach Kunst

4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410169	Das Nibelungenlied und seine Rezeptionen in Kunst, Literatur und Theater (HS)		Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410174	Erwerb kommunikativer Kompetenz in der Sek. I (HS)	Biastrich, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410192	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410208	Kurze Texte - Poetry Slam und Unterricht (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410217	Gebrauchstexte im Unterricht (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410220	Deutsch unterrichten - Herangehensweisen im praxisorientierten Blickpunkt (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410143	Kunst und Künstlertum im bürgerlichen Realismus: Gottfried Kellers "Der grüne Heinrich" (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410180	DaZ-Förderung in der Schule (HS)	Braun, Saskia	Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			<p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410181	Grundlagen des Zweitspracherwerbs (HS)	Braun, Saskia	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
Englisch - Erstfach			
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4412138	Secondary Specific Ways of Teaching (Grammar School) (S)	Theinert, Kerstin	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412139	Developing and Assessing Language Competence (S)	Theinert, Kerstin	<p>Beginn: 15.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412143	Teaching Literature (S)	Theinert, Kerstin	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 04.11.2014</p>

			Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412140	Personal Nouns and Pronouns (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Englisch - Zweifach

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412304	History of English (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412096	Grammar Exercises A4 (Ü)	Bacon, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412115	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412172	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412138	Secondary Specific Ways of Teaching (Grammar School) (S)	Theinert, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412139	Developing and Assessing Language Competence (S)	Theinert, Kerstin	Beginn: 15.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412143	Teaching Literature (S)	Theinert, Kerstin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412140	Personal Nouns and Pronouns (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412131	Screening Australia (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412132	London: Postcolonialism and the City (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412136	The Language of Advertising (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412137	Language and Gender (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412065	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 18.02.2015 Ende: 18.02.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 20.02.2015 Ende: 20.02.2015 Fr, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412176	Advanced Language Practice (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Englisch - Zweitfach mit Erstfach Kunst

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412304	History of English (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412096	Grammar Exercises A4 (Ü)	Bacon, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412115	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412172	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412138	Secondary Specific Ways of Teaching (Grammar School) (S)	Theinert, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412139	Developing and Assessing Language Competence (S)	Theinert, Kerstin	Beginn: 15.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412143	Teaching Literature (S)	Theinert, Kerstin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Englisch - Erstfach SFU

4412119	Fachdidaktisches Kolloquium (Koll)	Theinert, Kerstin	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
---------	------------------------------------	-------------------	--

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412144	CLIL (B)	Endt, Ernst	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 (Blockveranstaltung)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Englisch - Zweitfach SFU

4412065	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 18.02.2015 Ende: 18.02.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 20.02.2015 Ende: 20.02.2015 Fr, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412176	Advanced Language Practice (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412136	The Language of Advertising (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412137	Language and Gender (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412131	Screening Australia (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412132	London: Postcolonialism and the City (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412096	Grammar Exercises A4 (Ü)	Bacon, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412115	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412172	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Beginn: 27.10.2014

			Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412304	History of English (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412119	Fachdidaktisches Kolloquium (Koll)	Theinert, Kerstin	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412144	CLIL (B)	Endt, Ernst	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 (Blockveranstaltung)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Geschichte - Erstfach

4413282	Aristoteles und der Staat der Athener (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413293	Versailler Vertrag (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413296	Die Reformation in der Stadt Braunschweig. Vorgeschichte, Verlauf und Wirkungen (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413409	Vergleich und Kulturtransfer als Methoden zur Erforschung der Kultur und Gesellschaftsgeschichte Europas (HS)	Sammler, Steffen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413282	Aristoteles und der Staat der Athener (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4413293	Versailler Vertrag (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413296	Die Reformation in der Stadt Braunschweig. Vorgeschichte, Verlauf und Wirkungen (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413282	Aristoteles und der Staat der Athener (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413293	Versailler Vertrag (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413296	Die Reformation in der Stadt Braunschweig. Vorgeschichte, Verlauf und Wirkungen (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413409	Vergleich und Kulturtransfer als Methoden zur Erforschung der Kultur und Gesellschaftsgeschichte Europas (HS)	Sammler, Steffen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Geschichte - Zweitfach

4413288	Geschichtserzählkulturen Mittelalter (HS)	Frey, Christian	
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413299	Rise of an Empire. Die Seeherrschaft Athens (HS)	Descharmes, Bernadette	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413300	Mythos und Theater (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.12.2014

			Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
4413287	Karl der Große (PS)	Frey, Christian	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413297	Gesellschaft und Kultur des klassischen Griechenlands I (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413298	Gesellschaft und Kultur des klassischen Griechenlands II (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413300	Mythos und Theater (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
4413281	Die athenische Demokratie (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413282	Aristoteles und der Staat der Athener (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413289	Die Zeit der Merowinger (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413293	Versailler Vertrag (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413295	Die Christianisierung Europas im Mittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413296	Die Reformation in der Stadt Braunschweig. Vorgeschichte, Verlauf und Wirkungen (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413282	Aristoteles und der Staat der Athener (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413293	Versailler Vertrag (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413296	Die Reformation in der Stadt Braunschweig. Vorgeschichte, Verlauf und Wirkungen (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413409	Vergleich und Kulturtransfer als Methoden zur Erforschung der Kultur und Gesellschaftsgeschichte Europas (HS)	Sammler, Steffen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mathematik - Erstfach

4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	---	------------------	---

			Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418033	Didaktik der Geometrie in der Sek. I (S)	Block, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418061	Didaktik der Stochastik in der Sek. I (S)	Block, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418071	Didaktik der Mathematik in der Sek. II - Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1

Mathematik - Zweitfach

4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	---	------------------	---

			Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418033	Didaktik der Geometrie in der Sek. I (S)	Block, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418061	Didaktik der Stochastik in der Sek. I (S)	Block, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418071	Didaktik der Mathematik in der Sek. II - Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1201029	Analysis 3 (V)	Löwen, Rainer	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201030	Analysis 3 (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Löwen, Rainer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Physik - Erstfach mit Zweitfach Mathematik

4417002	Offene und kooperative Lernformen im Physikunterricht, Gruppe A (B)	Gralfs, Silke	
4432008	Einführung in die Quanteninformaton (S)	Franz, Torsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

Physik - Erstfach

4417002	Offene und kooperative Lernformen im Physikunterricht, Gruppe A (B)	Gralfs, Silke	
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

Physik - Zweitfach mit Erstfach Mathematik

4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4417002	Offene und kooperative Lernformen im Physikunterricht, Gruppe A (B)	Gralfs, Silke	
4432008	Einführung in die Quanteninformaton (S)	Franz, Torsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Süllow, Stefan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi; Göthlich, Markus	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Physik - Zweitfach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417002	Offene und kooperative Lernformen im Physikunterricht, Gruppe A (B)	Gralfs, Silke	
4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi; Göthlich, Markus	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Süllow, Stefan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Abschlussmodul

Lehramt an Haupt- und Realschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

Bildungswissenschaften

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443110	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443255	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443334	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443347	Schulpädagogik (MGW) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443465	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443467	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Hormann, Oliver	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443540	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Zschiesche, Barbara	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443045	Schulrecht und Schulpolitik (MHRII/MRII/MHS) (S)	Eck, Guiskard	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443515	Schule als Lernort interkultureller Bildung (MHRII/MRII/MHS) (B)	Pantazis, Tanja	Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 07.02.2015 Ende: 08.02.2015 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443150	Migration und Bildung (MHRI/MRI) (S)	Zahlten, Stefanie	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443541	Migration und pädagogische Konsequenzen (MHRI/MRI) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Praxisphase

4430004	Praxisphase Vorbereitung (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Looß, Maike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.006
4430005	Praxisblock Unterrichtsbesuche (B)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Looß, Maike	
4431047	Vorbereitungsseminar (S)	(Dozent Chemiedidaktik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4410186	Planung von Deutschunterricht Realschule (P)	Lüttenberg, Dina	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4432031	Vorbereitung der Praxisphase (S)	Dammaschke, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4412160	Planung und Analyse von Englischunterricht R - Group A (S)	Müller, Claudia; Thiel, Anika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412170	Planung und Analyse von Englischunterricht R - Group B (S)	Müller, Claudia; Walsh, Katja-Fiona	<p>Ende: 01.12.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 08.12.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4413398	Methodentraining (auch GHR 300) (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Rehlich, Hartmut	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4416142	Vorbereitung Praktikum Sekundarstufe I (GHR300) (S)		<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kleiner Musiksaal</p>

Projektband

4410216	Leseforschung (Deutsch) (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412178	Vorbereitung Projektband - Researching English Teaching and Learning (S)	Kubaneck, Angelika	<p>Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4413401	Über den Tellerrand geblickt: Deutsche Geschichte des 20. Jahrhunderts in der Geschichtsvermittlung. Bestandsaufnahme, Perspektiven, Methoden (S)	Einert, Benedikt	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415041	Projektband 1 "Methoden biblischer Texterschließung in religiösen Lernprozessen" (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>(wöchentlich)</p> <p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 31.01.2015 Ende: 31.01.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>

4416132	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung (S)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaale
4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418094	Fehler beim Betreiben, Lehren und Lernen von Mathematik (S)	Heinrich, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4430010	Projektvorbereitung - Biologie (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Beginn: 30.10.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 82.006
4431046	Chemische Probleme lösen (S)	Höner, Kerstin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432032	Projektvorbereitung im Master GHR Physik u. i. Vermittlung (S)	Müller, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR300) (V)	Koch, Katja; Hormann, Oliver	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443168	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (S)	Hormann, Oliver; Koch, Katja	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Raum: BI 97.8

4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Biologie - Erstfach**Biologie - Zweifach****Chemie - Erstfach****Chemie - Zweifach****Deutsch - Erstfach**

4410174	Erwerb kommunikativer Kompetenz in der Sek. I (HS)	Blastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410176	Wortschatz und Wortschatzerwerb (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 10.02.2015 Ende: 10.02.2015 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410191	Richtig schreiben (HS)	Scholze, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410192	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410208	Kurze Texte - Poetry Slam und Unterricht (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410217	Gebrauchstexte im Unterricht (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410218	Literarische Kurzformen (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410220	Deutsch unterrichten - Herangehensweisen im praxisorientierten Blickpunkt (HS)	Volkmann, Lena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Deutsch - Zweifach

4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410169	Das Nibelungenlied und seine Rezeptionen in Kunst, Literatur und Theater (HS)		Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4410180	DaZ-Förderung in der Schule (HS)	Braun, Saskia	Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410181	Grundlagen des Zweitspracherwerbs (HS)	Braun, Saskia	Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410174	Erwerb kommunikativer Kompetenz in der Sek. I (HS)	Blastoch, Liane	Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 10.02.2015 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410176	Wortschatz und Wortschatzerwerb (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 10.02.2015 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 10.02.2015 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410191	Richtig schreiben (HS)	Scholze, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4410192	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410208	Kurze Texte - Poetry Slam und Unterricht (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410217	Gebrauchstexte im Unterricht (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410218	Literarische Kurzformen (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410220	Deutsch unterrichten - Herangehensweisen im praxisorientierten Blickpunkt (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Englisch - Erstfach

4412139	Developing and Assessing Language Competence (S)	Theinert, Kerstin	Beginn: 15.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
---------	--	-------------------	---

4412143	Teaching Literature (S)	Theinert, Kerstin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4412158	Problems of Teaching English at the Secondary Level (S)	Müller, Claudia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412337	Grammar and Lexis in Educational Contexts: Analysing and Creating Teaching Material. A Blended Learning Course (S)	Smith, Alexandra	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412415	'Old' and 'New' Methods in Foreign English Language Teaching (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Englisch - Zweitfach

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412304	History of English (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412139	Developing and Assessing Language Competence (S)	Theinert, Kerstin	Beginn: 15.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412143	Teaching Literature (S)	Theinert, Kerstin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

4412158	Problems of Teaching English at the Secondary Level (S)	Müller, Claudia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412337	Grammar and Lexis in Educational Contexts: Analysing and Creating Teaching Material. A Blended Learning Course (S)	Smith, Alexandra	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412415	'Old' and 'New' Methods in Foreign English Language Teaching (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Evangelische Religion - Erstfach**Evangelische Religion - Zweitfach****Geschichte - Erstfach****Geschichte - Zweitfach****Mathematik - Erstfach****Mathematik - Zweitfach****Musik - Erstfach****Musik - Zweitfach****Physik - Erstfach**

4417002	Offene und kooperative Lernformen im Physikunterricht, Gruppe A (B)	Gralfs, Silke
---------	---	---------------

4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
---------	-------------------------	----------------	--

Physik - Zweitfach

4417002	Offene und kooperative Lernformen im Physikunterricht, Gruppe A (B)	Gralfs, Silke
---------	---	---------------

4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
---------	-------------------------	----------------	--

4432008	Einführung in die Quanteninformatik (S)	Franz, Torsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
---------	---	----------------	--

Sport - Erstfach**Sport - Zweitfach****Abschluss**

Luft- und Raumfahrttechnik Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

Kernbereich Luft- und Raumfahrttechnik

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Profilbereich Luft und Raumfahrttechnik

2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003 Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *

2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab

Laborbereich A Luft- und Raumfahrttechnik

2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515046	Stabilitätslabor (L)	Horst, Peter Carl Theodor; Fabel, Torsten	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2512109	Experimentelle Verfahren in der Strömungsmechanik (L)	Radespiel, Rolf	

Laborbereich B Luft- und Raumfahrttechnik

2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003 Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518001	Labor Triebwerks-Maintenance (L)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	

Wahlbereich

2510021	Faserverbundfertigung (V)	Sinapius, Michael	
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Sinapius, Michael	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Beginn: 30.10.2014 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316 Inst.
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) findet nach Absprache mit den Studierenden statt
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönmeyer, Malte; Türck, Eiko	
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönmeyer, Malte; Türck, Eiko	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIM-Raum
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015

			Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
			Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
			Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Haller, Wassili	
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Haller, Wassili	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8</p>
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan; Yurdakul, Ayse	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	<p>Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240</p>
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	<p>Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240</p>

2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512098	Technologie der Blätter von Windturbinen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2536040	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536041	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008

2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 008
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	Beginn: 08.12.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 15.12.2014 Ende: 15.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 12.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 19.01.2015 Ende: 19.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV

2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.11.2014
 Ende: 21.11.2014
 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 28.11.2014
 Ende: 28.11.2014
 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 19.12.2014
 Ende: 19.12.2014
 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 23.01.2015
 Ende: 23.01.2015
 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 06.02.2015
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST

2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum im NFF
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin)

			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

			HS 66.3
			Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2512104	Skalenauflösende Simulationen (V)		Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Skalenauflösende Simulationen (Ü)	Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Master

Pflichtmodule

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	------------------------	--------------------------------------	---

Wahlpflicht Grundlagenkatalog LRT

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *

Wahlpflicht Anwendungskatalog LRT

2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
			Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
			Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Wahlpflicht Laborkatalog

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518001	Labor Triebwerks-Maintenance (L)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	

Studienarbeit**Masterarbeit****Nichttechnische Module****Wahlbereich Grundlagen**

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan;	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015

		Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele; Swaid, Issam	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum im NFF
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

			HS 66.3
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512104	Skalenauflösende Simulationen (V)		Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Skalenauflösende Simulationen (Ü)	Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Wahlbereich Anwendungen

2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Sinapius, Michael	
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Sinapius, Michael	

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Beginn: 30.10.2014 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316 Inst.
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) findet nach Absprache mit den Studierenden statt
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316 Inst.
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) findet nach Absprache mit den Studierenden statt
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	Beginn: 08.12.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 15.12.2014 Ende: 15.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 12.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 19.01.2015 Ende: 19.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	

2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Haller, Wassili	
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Haller, Wassili	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8

2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 008

2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan; Yurdakul, Ayse	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV

2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522049	Labor Mikromontage und Bestücktechnik (L)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	

2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönmeyer, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönmeyer, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003 Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)

			Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512098	Technologie der Blätter von Windturbinen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIM-Raum
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

Zusatzmodule

Maschinenbau Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

Kernbereich Allgemeiner Maschinenbau

2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Profilbereich Allgemeiner Maschinenbau

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	

2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

Laborbereich A Allgemeiner Maschinenbau

2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
---------	------------------	--	---

2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab

2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	

Laborbereich B Allgemeiner Maschinenbau

2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)

2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

Kernbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Profilbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	

Laborbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

Kernbereich Materialwissenschaften

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

Profilbereich Materialwissenschaften

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8

Beginn: 10.01.2015
 Ende: 10.01.2015
 Sa, (Einzeltermin)
 Langer Kamp 8

2537016 Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü) Dilger, Klaus; Schiel, Manuel

2524060 Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V) Bäker, Martin

2524061 Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ) Bäker, Martin

Laborbereich A Materialwissenschaften

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	

Laborbereich B Materialwissenschaften

2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
			Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Kernbereich Mechatronik

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Profilbereich Mechatronik

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-------------------------------	--------------------------------------	---

4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan- Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IfR - HS 66 R616
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4210061	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4210062	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
PK 15.1

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Laborbereich A Mechatronik

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

Laborbereich B Mechatronik

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-------------------------------	-----------------------------------	---

4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan- Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IfR - HS 66 R616
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4210061	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4210062	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

HS 65.2 Rechnerübung

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
PK 15.1

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	

Kernbereich Produktions- und Systemtechnik

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	--	---	---

Profilbereich Produktions- und Systemtechnik

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	

2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Laborbereich A Produktions- und Systemtechnik

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2522049	Labor Mikromontage und Bestücktechnik (L)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
(Institut)

Laborbereich B Produktions- und Systemtechnik

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	

2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Wahlbereich

2510021	Faserverbundfertigung (V)	Sinapius, Michael	
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Sinapius, Michael	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Mattheaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513008	Satellitenavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Beginn: 30.10.2014 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316 Inst.
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) findet nach Absprache mit den Studierenden statt
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 ()	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine ()	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 ()	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken ()	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 ()	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung ()	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) ()	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum im NFF
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Beginn: 24.10.2014

			Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3

			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2512104	Skalenauflösende Simulationen (V)		Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Skalenauflösende Simulationen (Ü)	Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Haller, Wassili	
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Haller, Wassili	
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1

			Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536041	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039

			Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan; Yurdakul, Ayse	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	Beginn: 08.12.2014 Ende: 08.12.2014

			Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 15.12.2014 Ende: 15.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 12.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.01.2015 Ende: 19.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 008
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003 Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520081	Umweltprozessstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozessstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512098	Technologie der Blätter von Windturbinen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türk, Eiko	
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türk, Eiko	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIM-Raum

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Diplom

1. Semester Vordiplom

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Lemmens, Peter; (Dozent Geschichte), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Lemmens, Peter	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2. Semester Vordiplom			
3. Semester Vordiplom			
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Oleksik, Josef	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-------------------------------------	--

4. Semester Vordiplom

1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

2529020	Systemtheorie (V)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
2529021	Systemtheorie (Ü)	Böl, Markus	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Lemmens, Peter; (Dozent Geschichte), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Lemmens, Peter	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Oleksik, Josef	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---	----------------	--

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	<p>Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	<p>Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST</p>
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	<p>Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)</p>

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
2540019	Nichtlineare Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	

4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Allgemeiner Maschinenbau Labore

Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>

2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

			HS 66.3
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	

Luft- u. Raumfahrttechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2515030	Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik/Teilversuch am IFL (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Fabel, Torsten	Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Kraftfahrzeugtechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian
---------	--	--

Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 23.01.2015
 Ende: 23.01.2015
 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 06.02.2015
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.2
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.3

2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	

2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Energie- u. Verfahrenstechnik Labore**Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer**

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-----------------------------------	------------------------------	---

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)

Produktions- u. Systemtechnik Labore

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian
2523010	Fachlabor für Produktionstechnik und -management (L)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika

Materialwissenschaften Pflichtfächer

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring

1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi; Göthlich, Markus	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Materialwissenschaften Labore

2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

Mechatronik Pflichtfächer

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Mechatronik Wahlpflichtfächer

2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.3
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
2540019	Nichtlineare Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan- Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Mechatronik Labore

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	

2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika
---------	--------------------------------	--

Verkehrstechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV

Verkehrstechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian
---------	--	--

Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Bioverfahrenstechnik Labore

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie, Dipl.- Bioing.) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian
---------	---	--

Wahlfächer der Fakultät für Maschinenbau

1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Loges, Hauke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Loges, Hauke	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.2
2513031	Avioniksysteme (V)	Kocks, Stephan	Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513032	Avioniksysteme (Ü)	Kocks, Stephan	Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	Beginn: 08.12.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 15.12.2014 Ende: 15.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 12.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 19.01.2015 Ende: 19.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

Seminare der Fakultät für Maschinenbau

2511025	Seminar Mikro- und Messtechnik (S)	Dietzel, Andreas; Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	
2512050	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik (S)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kozulovic, Dragan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Vörsmann, Peter	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2519024	Seminar für Thermodynamik (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2523012	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.371) (S)	Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524011	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Berndzen, Dirk	Di, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2525014	Seminar für Oberflächentechnik (S)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529001	Seminar für Mechanik (S)	Böl, Markus	
2529002	Ausgewählte Kapitel der Festkörpermechanik (Seminar) (S)	Böl, Markus	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2534027	Seminar für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Di, 13:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2536011	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen (S)	Eilts, Peter	
2538008	Seminar Mikro- und Meßtechnik (S)	Dietzel, Andreas; Tutsch, Rainer; Niesel, Thalke	
2540014	Seminar für Mechanik (S)		Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2541030	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	

Nichttechnische Fächer

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014

			Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Master

Pflichtmodul Mathematik

Pflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	------------------	---	---

2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	------------------	---	---

Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter
---------	--	-------------------------

2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
---------	--	-------------------------	--

2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
---------	--	-------------------------	--

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
---------	------------------------	--------------------------	--

4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
---------	------------------------	--------------------------	--

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
---------	----------------------------	---	---

2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
---------	----------------------------	---	---

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
---------	-------------------------	-------------------------------	--

2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
---------	-------------------------	-------------------------------	--

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
---------	---	-------------	---

2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
---------	---	-------------	---

4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
---------	--------------------------------------	--------------------	--

2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	------------------------------------	----------------------	---

2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	------------------------------------	----------------------	---

2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	-------------	-------------------------------------

			Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor

2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

Pflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele; Swaid, Issam	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan;	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

		Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	<p>Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	<p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	<p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	

2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
---------	-------------------------	-------------------------------	--

2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal

2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IfR - HS 66 R616
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2412055	Elektronische Fahrzeugsysteme 1 (Ü)	Form, Thomas	
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4210061	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4210062	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
PK 15.1

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014

			Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	

2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	
2522049	Labor Mikromontage und Bestücktechnik (L)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	<p>Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG</p>
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG</p>
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	<p>Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	<p>Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	

2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)

Wahlbereich Grundlagen

2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028

2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz;	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

		Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.3
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 23.01.2015
 Ende: 23.01.2015
 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 06.02.2015
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)

2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele; Swaid, Issam	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum im NFF
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin)

			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

			HS 66.3
			Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512104	Skalenauflösende Simulationen (V)		Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Skalenauflösende Simulationen (Ü)	Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Wahlbereich Anwendungen

2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Sinapius, Michael	
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Sinapius, Michael	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaai, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Beginn: 30.10.2014 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316 Inst.
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) findet nach Absprache mit den Studierenden statt
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316 Inst.
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) findet nach Absprache mit den Studierenden statt
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Haller, Wassili	
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Haller, Wassili	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altbäude
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1

2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	

2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522049	Labor Mikromontage und Bestücktechnik (L)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan; Yurdakul, Ayse	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	

2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	<p>Beginn: 08.12.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 15.12.2014 Ende: 15.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 12.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 19.01.2015 Ende: 19.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	<p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 008
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003 Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512098	Technologie der Blätter von Windturbinen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)

2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türk, Eiko	
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türk, Eiko	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIM-Raum
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

Nichttechnische Module

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Bachelor

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike; Schröder, Daniel	Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015

			<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Pflichtbereich Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
1299211	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299212	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299213	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (klÜ)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Lemmens, Peter; (Dozent Geschichte), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Lemmens, Peter	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 10.11.2014
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2014
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Oleksik, Josef	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Wahlpflichtmodul Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Sinning, Hans-Rainer; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	

Wahlpflichtmodul Numerik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Kompetenzfeld Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	
2519042	Projektarbeit EVT/BVT (PRO)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Wahlpflichtmodul Numerik Kraftfahrzeugtechnik

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas; Schönmeyer, Bodo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--	---	--

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2539052	Verkehrstechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 08:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534067	Bachelorlabor Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard	Mo, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Wahlpflichtmodul Numerik Luft- u. Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2512070	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 28.11.2014 Ende: 30.01.2015 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 28.11.2014 Ende: 30.01.2015 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Beginn: 01.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 26.01.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Luft- u. Raumfahrttechnik

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Luft- u. Raumfahrttechnik

2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kosyna, Günter; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Vörsmann, Peter	
2514046	Projektmanagement zur Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kosyna, Günter; Levedag, Stefan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Vörsmann, Peter	

Wahlpflichtmodul Numerik Materialwissenschaften**Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften**

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Kompetenzfeld Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	

2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Sinning, Hans-Rainer; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtmodul Numerik Mechatronik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Mechatronik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Mechatronik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Kompetenzfeld Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Tornow, Alexander	
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2538032	Seminar zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538033	Tutorium zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter;	

		Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538034	Tutorium zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538035	Seminar zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538036	Tutorium zur Projektarbeit Mikroproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538037	Seminar zur Projektarbeit Mikroproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen

Wahlpflichtmodul Numerik Produktions- u. Systemtechnik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böhl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	------------------------------	--------------	---

2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	------------------------------	-------------	---

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Produktions- u. Systemtechnik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Produktions- u. Systemtechnik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Kompetenzfeld Produktions- u. Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Tornow, Alexander	
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2538032	Seminar zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538033	Tutorium zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538034	Tutorium zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (Team)	Bräuer, Günter; Böl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538035	Seminar zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (S)	Bräuer, Günter; Böl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538036	Tutorium zur Projektarbeit Mikroproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe;	

		Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538037	Seminar zur Projektarbeit Mikroproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Koch, Eugen
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Koch, Eugen

Pflichtbereich Fachübergreifende Module

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Betriebspraktikum

Zusatzmodule

Abschlussmodul

Bachelor (BPO 2012)

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------	-----------------------------------	--

Pflichtbereich Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen

1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Lemmens, Peter; (Dozent Geschichte), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Lemmens, Peter	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Necker, Michaela	
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Beginn: 10.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Beginn: 12.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
1299211	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299212	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299213	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (klÜ)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Oleksik, Josef	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Allgemeiner Maschinenbau

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtbereich Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	-------------	---	--

2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	

2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Sinning, Hans-Rainer; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

Wahlpflichtbereich Numerik Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

Kompetenzfeld Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	

2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Kraftfahrzeugtechnik**Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik****Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik**

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtbereich Numerik Kraftfahrzeugtechnik

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas; Schönemann, Bodo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--	---	--

Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534067	Bachelorlabor Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard	Mo, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Mi, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Do, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Fr, 08:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	--------------------------------------	--	--

2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	--------------------------------------	--	--

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Luft- und Raumfahrttechnik

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	--------------------	----------------------------------	---

2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	--------------------	----------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Numerik Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	-----------------	---

2512070	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	-----------------	---

Beginn: 28.11.2014
Ende: 30.01.2015
Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 28.11.2014
Ende: 30.01.2015
Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 01.12.2014
Ende: 02.02.2015
Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 26.01.2015
Ende: 02.02.2015
Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kosyna, Günter; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Vörsmann, Peter	
2514046	Projektmanagement zur Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kosyna, Günter; Levedag, Stefan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Vörsmann, Peter	

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Materialwissenschaften

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	-----------------	---

2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	-----------------	---

Wahlpflichtbereich Numerik Materialwissenschaften

Kompetenzfeld Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Sinning, Hans-Rainer; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Mechatronik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Mechatronik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Mechatronik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtbereich Numerik Mechatronik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Kompetenzfeld Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	-------------	---	--

2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Tornow, Alexander	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2538032	Seminar zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538033	Tutorium zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538034	Tutorium zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538035	Seminar zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	

2538036	Tutorium zur Projektarbeit Mikroproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538037	Seminar zur Projektarbeit Mikroproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Produktions- und Systemtechnik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Produktions- und Systemtechnik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Produktions- und Systemtechnik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böhl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böhl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wahlpflichtbereich Numerik Produktions- und Systemtechnik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böhl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böhl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Kompetenzfeld Produktions- und Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Tornow, Alexander	
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2538032	Seminar zur Projektarbeit Fahrzeug-/ Flugzeugproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch,	

		Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538033	Tutorium zur Projektarbeit Fahrzeug-/ Flugzeugproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538034	Tutorium zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538035	Seminar zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538036	Tutorium zur Projektarbeit Mikroproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538037	Seminar zur Projektarbeit Mikroproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke

Überfachliche Profilbildung

Betriebspraktikum

Abschlussmodul**Zusatzmodule****Master of Education GH
Master****Biologie**

4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Prause, Eckart	Beginn: 05.11.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.006
4430040	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten (Master M1) (V)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 05.11.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.002
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Gentechn.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 04.11.2014 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Prause, Eckart	Beginn: 05.11.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.006

Chemie

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.212
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.212

Deutsch

4410175	Orthographieverb - LRS (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410191	Richtig schreiben (HS)	Schölze, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410202	Lesen, Hören, Sehen - Lernen. Kompetenzerwerb im Deutschunterricht der GS (HS)	Conrad, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410207	Textkompetenzen - Verstehen und Schreiben im Kerncurriculum (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410175	Orthographieverb - LRS (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410176	Wortschatz und Wortschatzerwerb (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 10.02.2015 Ende: 10.02.2015 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410191	Richtig schreiben (HS)	Scholze, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410202	Lesen, Hören, Sehen - Lernen. Kompetenzerwerb im Deutschunterricht der GS (HS)	Conrad, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410207	Textkompetenzen - Verstehen und Schreiben im Kerncurriculum (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410218	Literarische Kurzformen (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Englisch

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412415	'Old' and 'New' Methods in Foreign English Language Teaching (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412179	Fachpraktikum (mit Workshop Unterrichtsvorbereitung) (P)	(Dozent Anglistik), N.N.	
4412255	Fachpraktikum 1 mit Workshop Unterrichtsvorbereitung (B)	(Dozent Anglistik), N.N.	
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412145	Planung und Analyse von Englischunterricht GH - Group B (S)	Kubanek, Angelika; Winter, Andrea	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412190	Teaching English at the Primary Level (S)	Kubanek, Angelika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4412240	Planung und Analyse von Englischunterricht GH - Group A (S)	Kubaneck, Angelika; Horn, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412337	Grammar and Lexis in Educational Contexts: Analysing and Creating Teaching Material. A Blended Learning Course (S)	Smith, Alexandra	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412145	Planung und Analyse von Englischunterricht GH - Group B (S)	Kubaneck, Angelika; Winter, Andrea	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412190	Teaching English at the Primary Level (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412240	Planung und Analyse von Englischunterricht GH - Group A (S)	Kubaneck, Angelika; Horn, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412415	'Old' and 'New' Methods in Foreign English Language Teaching (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Evangelische Religion

4415016	Einführung in die Systematische Theologie (B2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4415026	Ethisches lernen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 17.01.2015
 Ende: 17.01.2015
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

- | | | | |
|---------|---|---------------------------|--|
| 4415008 | Gott. Das Zeugnis der Bibel (A5/M2/alt A4) (S) | Wehnert, Jürgen Dieter | Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 102 |
| 4415053 | Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen.
Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S) | Dahling-Sander, Christoph | Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 101 |

Beginn: 17.01.2015
 Ende: 17.01.2015
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Geschichte

- | | | | |
|---------|--|---------------------|---|
| 4413282 | Aristoteles und der Staat der Athener (HS) | Leschhorn, Wolfgang | Beginn: 29.10.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 |
| 4413293 | Versailler Vertrag (HS) | Latzel, Klaus | Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203 |
| 4413282 | Aristoteles und der Staat der Athener (HS) | Leschhorn, Wolfgang | Beginn: 29.10.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 |
| 4413293 | Versailler Vertrag (HS) | Latzel, Klaus | Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203 |

Mathematik

- | | | | |
|---------|---|------------------|--|
| 4418020 | Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik,
Prozesse mathematischen Lernens - Fördern
und Differenzieren am Beispiel mathematischer
Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6.
Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S) | Rehlich, Hartmut | <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 07.10.2014
Ende: 07.10.2014
Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 07.10.2014
Ende: 07.10.2014
Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.10.2014
Ende: 08.10.2014
Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 08.10.2014
Ende: 08.10.2014
Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> |
|---------|---|------------------|--|

Vorlesungsverzeichnis

4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418033	Didaktik der Geometrie in der Sek. I (S)	Block, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 14.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 15:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 15:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418058	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418061	Didaktik der Stochastik in der Sek. I (S)	Block, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418086	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Von der Arithmetik zur Algebra - Variablen, Terme, Gleichungen und Funktionen (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4418014	Aktuelle Themen zur Mathematik - Graphentheorie(Aufbaumodul 5) (V)	Reinhold, Simone	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418015	Aktuelle Themen zur Mathematik - Der Goldene Schnitt (Aufbaumodul 5) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

			Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418033	Didaktik der Geometrie in der Sek. I (S)	Block, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 14.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 15:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 15:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
4418058	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418061	Didaktik der Stochastik in der Sek. I (S)	Block, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418071	Didaktik der Mathematik in der Sek. II - Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4418086	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Von der Arithmetik zur Algebra - Variablen, Terme, Gleichungen und Funktionen (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
Musik			
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre für Anfänger (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr.Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier für Anfänger (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416077	Ensembleleitung II - Teil 1: Grundlagen der Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416105	Historische Bildungskonzepte der Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416140	Ensemblepraxis im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Medienraum/ Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre für Anfänger (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr.Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier für Anfänger (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416077	Ensembleleitung II - Teil 1: Grundlagen der Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416105	Historische Bildungskonzepte der Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416140	Ensemblepraxis im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Medienraum/ Schlagzeugraum
Physik			
4432008	Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432016	Elemente der Vermittlung von Physik (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum/Zeit: n. Vereinb.
4432008	Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

4432016	Elemente der Vermittlung von Physik (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum/Zeit: n. Vereinb.
---------	---	----------------	---

Sachunterricht**Sport**

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (M 1 und M 2) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 06.10.2014 Ende: 06.12.2014 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport (M 2) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R. 234, Sporthalle Rebenring, Werkstatt
4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (M 1 und M 2) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 06.10.2014 Ende: 06.12.2014 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Professionalisierungsbereich

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443110	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443255	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443334	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

			Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443347	Schulpädagogik (MGW) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443465	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443467	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Hormann, Oliver	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443540	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Zschiesche, Barbara	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443125	Offene Lernformen (MEU) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443132	Offene Lernformen (MEU) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443348	Offene Lernformen (MEU) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443512	Schule in der Einwanderungsgesellschaft (MEU) (S)	Fürniß, Helen	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410123	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Becker, Henrike	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410193	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Yoshida, Mariko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418027	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachstudierende) (S)	Kuhls, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4418053	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachstudierende) (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418069	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachfremde) (S)	Kuhls, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4443045	Schulrecht und Schulpolitik (MHRII/MRII/MHS) (S)	Eck, Guiskard	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443515	Schule als Lernort interkultureller Bildung (MHRII/MRII/MHS) (B)	Pantazis, Tanja	Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 07.02.2015 Ende: 08.02.2015 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443541	Migration und pädagogische Konsequenzen (MHRI/MRI) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Abschlussmodul**Master of Education Gymnasium
Master****Chemie 1. Fach**

1413090	Physikalische Chemie (Master Education Chemie LG) (P)	Maul, Christof	
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.212

Chemie 2. Fach

1413090	Physikalische Chemie (Master Education Chemie LG) (P)	Maul, Christof	
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.212
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Lindel, Thomas	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Lindel, Thomas	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Deutsch 1. Fach

4410143	Kunst und Künstlertum im bürgerlichen Realismus: Gottfried Kellers "Der grüne Heinrich" (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410143	Kunst und Künstlertum im bürgerlichen Realismus: Gottfried Kellers "Der grüne Heinrich" (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410174	Erwerb kommunikativer Kompetenz in der Sek. I (HS)	Blastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410192	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410208	Kurze Texte - Poetry Slam und Unterricht (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410217	Gebrauchstexte im Unterricht (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410220	Deutsch unterrichten - Herangehensweisen im praxisorientierten Blickpunkt (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410174	Erwerb kommunikativer Kompetenz in der Sek. I (HS)	Biastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410192	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410208	Kurze Texte - Poetry Slam und Unterricht (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410217	Gebrauchstexte im Unterricht (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410220	Deutsch unterrichten - Herangehensweisen im praxisorientierten Blickpunkt (HS)	Volkmann, Lena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410213	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Kurze, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410213	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Kurze, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

 Bienroder Weg 80 (1301) - 011
Deutsch 2. Fach

4410143	Kunst und Künstlertum im bürgerlichen Realismus: Gottfried Kellers "Der grüne Heinrich" (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004			
4410143	Kunst und Künstlertum im bürgerlichen Realismus: Gottfried Kellers "Der grüne Heinrich" (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410172	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004			

4410174	Erwerb kommunikativer Kompetenz in der Sek. I (HS)	Biastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410192	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410208	Kurze Texte - Poetry Slam und Unterricht (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410217	Gebrauchstexte im Unterricht (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410220	Deutsch unterrichten - Herangehensweisen im praxisorientierten Blickpunkt (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410174	Erwerb kommunikativer Kompetenz in der Sek. I (HS)	Biastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410192	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410208	Kurze Texte - Poetry Slam und Unterricht (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4410217	Gebrauchstexte im Unterricht (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410220	Deutsch unterrichten - Herangehensweisen im praxisorientierten Blickpunkt (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410213	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Kurze, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410213	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Kurze, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410144	Goethes Romane - Bausteine zu einer Poetik der Moderne (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410155	Vom handschriftlichen Kommentar zur digitalen Analyse. Mediengeschichte der Literaturwissenschaft (HS)	Kundert, Ursula	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410151	Kontrastive Linguistik in Theorie und Praxis (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410161	Bindestrich-Linguistik: Was ist der Kernbereich der Sprachwissenschaft (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4410177	Kontrastive Linguistik (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410180	DaZ-Förderung in der Schule (HS)	Braun, Saskia	<p>Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 18.11.2014 Ende: 18.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410126	Kultur- und Literaturgeschichte der Eisenbahnreise (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410128	Wiener Moderne (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410139	Italiengedichte (Goethe, Nietzsche, Rilke, Loerke, Brinkmann) (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410140	Wim Wenders und Peter Handke - Der Himmel über Berlin (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410145	Weibliche Autorschaft als Herausforderung: Schreibende Frauen um 1800 (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410167	Von vrouwen und anderen wip: Literarische Frauenfiguren des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410149	Schriftlinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410152	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410154	Schriftlinguistik (PS)	Gath, Claudia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410163	Realistische Grammatik III: Phonologie. (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410169	Das Nibelungenlied und seine Rezeptionen in Kunst, Literatur und Theater (HS)		Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410170	Phorik und Deixis in Texten - Wann ist ein Text ein Text? (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410181	Grundlagen des Zweitspracherwerbs (HS)	Braun, Saskia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Englisch 1. Fach

4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412138	Secondary Specific Ways of Teaching (Grammar School) (S)	Theinert, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412139	Developing and Assessing Language Competence (S)	Theinert, Kerstin	Beginn: 15.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412140	Personal Nouns and Pronouns (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412140	Personal Nouns and Pronouns (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412143	Teaching Literature (S)	Theinert, Kerstin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (neue PO) (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412192	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412415	'Old' and 'New' Methods in Foreign English Language Teaching (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Englisch 2. Fach

4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412138	Secondary Specific Ways of Teaching (Grammar School) (S)	Theinert, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412139	Developing and Assessing Language Competence (S)	Theinert, Kerstin	Beginn: 15.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412140	Personal Nouns and Pronouns (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412140	Personal Nouns and Pronouns (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412143	Teaching Literature (S)	Theinert, Kerstin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (neue PO) (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412192	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412415	'Old' and 'New' Methods in Foreign English Language Teaching (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412304	History of English (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412271	Grammar II (Ü)	Bacon, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412131	Screening Australia (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412132	London: Postcolonialism and the City (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412136	The Language of Advertising (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Englisch 1. Fach SFU

4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412140	Personal Nouns and Pronouns (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412144	CLIL (B)	Endt, Ernst	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 (Blockveranstaltung)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412140	Personal Nouns and Pronouns (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412144	CLIL (B)	Endt, Ernst	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 (Blockveranstaltung)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412192	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Englisch 2. Fach SFU

4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412140	Personal Nouns and Pronouns (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412144	CLIL (B)	Endt, Ernst	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 (Blockveranstaltung)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412140	Personal Nouns and Pronouns (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412142	Victorian Cities (S)	Voigts, Eckart	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412144	CLIL (B)	Endt, Ernst	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 (Blockveranstaltung)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412192	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412268	Survey Course I: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412130	Introduction to Psycholinguistics (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412270	Approaches to Meaning (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412304	History of English (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412271	Grammar II (Ü)	Bacon, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412131	Screening Australia (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412132	London: Postcolonialism and the City (S)	Pleißke, Nora; Voigts, Eckart	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412136	The Language of Advertising (S)	Motschenbacher, Heiko; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Geschichte 1. Fach**Geschichte 2. Fach****Mathematik 1. Fach**

1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Mathematik 2. Fach

1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Physik 1. Fach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417035	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	(wöchentlich) nach Vereinbarung

Physik 2. Fach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417035	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	(wöchentlich) nach Vereinbarung
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi; Göthlich, Markus	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Bildungswissenschaften

4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1/M1GY) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443110	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443334	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443465	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443467	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Hormann, Oliver	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443540	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Zschiesche, Barbara	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443149	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (M2GY) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4443234	Lernen und Leistung im "guten" Unterricht (M2GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443553	Forschungswerkstatt: Medien- und Technikbildung (M2GY/Mewi K2b) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443041	Pädagogische Professionalität und Lehrerarbeit (M3GY) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 06.10.2014 Ende: 06.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 07.10.2014 Ende: 08.10.2014 10:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 15.10.2014 Ende: 15.10.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p>
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130</p>

4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	<p>Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414232	Lehre gestalten in Schule und Weiterbildung (S)	Friedrich, Marcus; Rahm, Tobias	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414187	Emotionale Entwicklung im Kindes- u. Jugendalter (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 22.10.2014 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	<p>Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414233	Psychologie der Erwachsenenbildung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711181	Persönlichkeitspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>

1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 23.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4414096	Auf den Spuren von Glück und Wohlbefinden (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 10.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 17.01.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4414212	Notfallpsychologie und Krisenmanagement an Schulen (S)	Dushe, Friederike	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 27.02.2015 Ende: 27.02.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4414231	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
---------	--	------------------	--

Abschlussmodul**Darstellendes Spiel**

Master of Education Realschule

Master

Biologie

4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech.,Gentech.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 04.11.2014 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.008
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Prause, Eckart	Beginn: 05.11.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.006
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Prause, Eckart	Beginn: 05.11.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.006
4430040	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten (Master M1) (V)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 05.11.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BI 82.002

Chemie

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.212
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.212

Deutsch

4410174	Erwerb kommunikativer Kompetenz in der Sek. I (HS)	Blastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410176	Wortschatz und Wortschatzerwerb (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 10.02.2015 Ende: 10.02.2015

			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410191	Richtig schreiben (HS)	Scholze, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410192	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410208	Kurze Texte - Poetry Slam und Unterricht (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410217	Gebrauchstexte im Unterricht (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410218	Literarische Kurzformen (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410220	Deutsch unterrichten - Herangehensweisen im praxisorientierten Blickpunkt (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410174	Erwerb kommunikativer Kompetenz in der Sek. I (HS)	Blastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410191	Richtig schreiben (HS)	Scholze, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410192	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410204	Komplexibilität des Kompetenzerwerbs im Literaturunterricht der Sek I (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410208	Kurze Texte - Poetry Slam und Unterricht (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410210	Drama und Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 09.02.2015 Ende: 09.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410217	Gebrauchstexte im Unterricht (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410218	Literarische Kurzformen (HS)	(Dozent Germanistik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410220	Deutsch unterrichten - Herangehensweisen im praxisorientierten Blickpunkt (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Englisch

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
---------	--	----------------------	---

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412139	Developing and Assessing Language Competence (S)	Theinert, Kerstin	Beginn: 15.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412144	CLIL (B)	Endt, Ernst	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 (Blockveranstaltung)
4412158	Problems of Teaching English at the Secondary Level (S)	Müller, Claudia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412160	Planung und Analyse von Englischunterricht R - Group A (S)	Müller, Claudia; Thiel, Anika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412170	Planung und Analyse von Englischunterricht R - Group B (S)	Müller, Claudia; Walsh, Katja-Fiona	Ende: 01.12.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 08.12.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412337	Grammar and Lexis in Educational Contexts: Analysing and Creating Teaching Material. A Blended Learning Course (S)	Smith, Alexandra	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412415	'Old' and 'New' Methods in Foreign English Language Teaching (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412139	Developing and Assessing Language Competence (S)	Theinert, Kerstin	Beginn: 15.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412144	CLIL (B)	Endt, Ernst	Beginn: 16.02.2015 Ende: 20.02.2015 (Blockveranstaltung)

4412158	Problems of Teaching English at the Secondary Level (S)	Müller, Claudia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412160	Planung und Analyse von Englischunterricht R - Group A (S)	Müller, Claudia; Thiel, Anika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412170	Planung und Analyse von Englischunterricht R - Group B (S)	Müller, Claudia; Walsh, Katja-Fiona	Ende: 01.12.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303 Beginn: 08.12.2014 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412337	Grammar and Lexis in Educational Contexts: Analysing and Creating Teaching Material. A Blended Learning Course (S)	Smith, Alexandra	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412415	'Old' and 'New' Methods in Foreign English Language Teaching (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Evangelische Religion

4415008	Gott. Das Zeugnis der Bibel (A5/M2/alt A4) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415016	Einführung in die Systematische Theologie (B2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4415026	Ethisches lernen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Geschichte

4413282	Aristoteles und der Staat der Athener (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413293	Versailler Vertrag (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413282	Aristoteles und der Staat der Athener (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413293	Versailler Vertrag (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mathematik

4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418014	Aktuelle Themen zur Mathematik - Graphentheorie(Aufbaumodul 5) (V)	Reinhold, Simone	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418015	Aktuelle Themen zur Mathematik - Der Goldene Schnitt (Aufbaumodul 5) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418033	Didaktik der Geometrie in der Sek. I (S)	Block, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 14.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 15:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 15:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
4418058	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418061	Didaktik der Stochastik in der Sek. I (S)	Block, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418071	Didaktik der Mathematik in der Sek. II - Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4418086	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Von der Arithmetik zur Algebra - Variablen, Terme, Gleichungen und Funktionen (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4418020	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 07.10.2014

	Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)		<p>Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 07.10.2014 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 08.10.2014 Ende: 08.10.2014 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418033	Didaktik der Geometrie in der Sek. I (S)	Block, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			<p>Beginn: 14.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 15:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 15:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418058	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418061	Didaktik der Stochastik in der Sek. I (S)	Block, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418086	Ausgewählte Aspekte der Mathematikdidaktik, Prozesse mathematischen Lernens - Von der Arithmetik	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

zur Algebra - Variablen, Terme, Gleichungen und Funktionen (S)

Musik

4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre für Anfänger (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr.Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier für Anfänger (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416077	Ensembleleitung II - Teil 1: Grundlagen der Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416105	Historische Bildungskonzepte der Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416140	Ensemblepraxis im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Medienraum/ Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre für Anfänger (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr.Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier für Anfänger (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416077	Ensembleleitung II - Teil 1: Grundlagen der Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416105	Historische Bildungskonzepte der Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416140	Ensemblepraxis im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Medienraum/ Schlagzeugraum

Physik

4432008	Einführung in die Quanteninformaton (S)	Franz, Torsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432016	Elemente der Vermittlung von Physik (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum/Zeit: n. Vereinb.
4432008	Einführung in die Quanteninformaton (S)	Franz, Torsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432016	Elemente der Vermittlung von Physik (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum/Zeit: n. Vereinb.

Sport

4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport (M 2) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R. 234, Sporthalle Rebenring, Werkstatt
4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (M 1 und M 2) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 06.10.2014 Ende: 06.12.2014 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (M 1 und M 2) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 06.10.2014 Ende: 06.12.2014 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Professionalisierungsbereich

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443110	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443255	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443334	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

			Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443347	Schulpädagogik (MGW) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443465	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443467	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Hormann, Oliver	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443540	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Zschiesche, Barbara	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443150	Migration und Bildung (MHRI/MRI) (S)	Zahlten, Stefanie	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443541	Migration und pädagogische Konsequenzen (MHRI/MRI) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443045	Schulrecht und Schulpolitik (MHRII/MRII/MHS) (S)	Eck, Guiskard	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443515	Schule als Lernort interkultureller Bildung (MHRII/MRII/MHS) (B)	Pantazis, Tanja	Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 07.02.2015 Ende: 08.02.2015 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Abschlussmodul

Mathematik Master

Wahlpflichtbereich Mathematik

1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	

Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1

Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Tillmann, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Am Fallersleber Tore 1 (AFT 1)

mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung

1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1

Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	-----------------------	--------------	---

1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	-----------------------	--------------	---

mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik

Wahlbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Tillmann, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Am Fallersleber Tore 1 (AFT 1)
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
			Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1

Wahlbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
			Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

AFT 1

1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1

Reine Mathematik - Strang 1: Darstellungstheorie, Algorithmische Gruppentheorie, Gruppentheorie

1298069	Darstellungstheorie (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen
1298070	Darstellungstheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31

Reine Mathematik - Strang 2: Galoiskohomologie, Galoistheorie, Quadratische Formen, Algebraische Zahlentheorie**Reine Mathematik - Strang 3: Kinematik, Liniengeometrie, Geometrie und Gruppen****Reine Mathematik - Strang 4: Differentialgeometrie, Differentialgeometrie Vertiefung****Reine Mathematik - Strang 5: Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie, Algebraische Topologie Vertiefung****Reine Mathematik - Strang 6: Struktur und Darstellung von Liealgebren, Liethorie Vertiefung****Reine Mathematik - Strang 7: Graphentheorie, Algorithmische Graphentheorie, Digraphen und Tournaments****Reine Mathematik - Strang 8: Die klassischen linearen Gruppen, Die klassischen Geometrien, Topologische Geometrie**

1298006	Die klassischen linearen Gruppen (V)	Löwen, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298007	Die klassischen linearen Gruppen (Ü)	Löwen, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Reine Mathematik - Strang 9: Algebraische Kurven und Codierungstheorie, Darstellungstheorie endlicher Gruppen, Angewandte Algebra, Algebraische Kombinatorik

Wahlbereich-Pool Reine Mathematik (alle)

1298006	Die klassischen linearen Gruppen (V)	Löwen, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298007	Die klassischen linearen Gruppen (Ü)	Löwen, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215061	Kombinatorik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215062	Kombinatorik (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298069	Darstellungstheorie (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen
1298070	Darstellungstheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1212010	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (V)	Gerlich, Gerhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1212011	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (Ü)	Gerlich, Gerhard	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Wahlbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)

1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	--------------------	--------------	---

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1298069	Darstellungstheorie (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen
1298070	Darstellungstheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen

weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)

Professionalisierungsbereich

1201015	Wahlsysteme I (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Masterarbeit

Bachelor (BPO 2007)

Pflichtmodule

1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Wahlmodule

1215047	Computeralgebra (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1215048	Computeralgebra (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1215043	Lineare Operatoren im Hilbertraum (V)	Hempel, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

1215045	Lineare Operatoren im Hilbertraum (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1212005	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
1212009	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1215061	Kombinatorik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215062	Kombinatorik (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299137	Variationsrechnung (V)	Hempel, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299138	Variationsrechnung (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31

1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299244	Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1201015	Wahlsysteme I (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------	---	---

Nebenfach Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Nebenfach Physik

1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Nebenfach Elektrotechnik

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	(wöchentlich) individuelle Absprache; siehe Institut
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Maschinenbau

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	---------------------------------------	----------------------------	--

2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike; Schröder, Daniel	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>

2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

weiterführende Wahlveranstaltungen

1212010	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (V)	Gerlich, Gerhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1212011	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (Ü)	Gerlich, Gerhard	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Bachelor (BPO 2010)

Pflichtmodule

1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Differenzierungsbereich

1212005	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 31
1212009	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1215047	Computeralgebra (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1215048	Computeralgebra (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215043	Lineare Operatoren im Hilbertraum (V)	Hempel, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215045	Lineare Operatoren im Hilbertraum (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1215061	Kombinatorik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1215062	Kombinatorik (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299137	Variationsrechnung (V)	Hempel, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299138	Variationsrechnung (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299244	Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1201015	Wahlsysteme I (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015

			Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
 Ende: 04.02.2015
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

2222003 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)

Robra-Bissantz, Susanne;
 Huttner, Jan-Paul

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2014

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Nebenfach Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Nebenfach Physik

1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Süllow, Stefan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Nebenfach Elektrotechnik

2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	(wöchentlich) individuelle Absprache; siehe Institut
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Nebenfach Maschinenbau

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike; Schröder, Daniel	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------	-----------------------------------	--

weiterführende Wahlveranstaltungen

1212010	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (V)	Gerlich, Gerhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1212011	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (Ü)	Gerlich, Gerhard	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO 2014)

Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1201029	Analysis 3 (V)	Löwen, Rainer	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201030	Analysis 3 (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Löwen, Rainer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1212010	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (V)	Gerlich, Gerhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1212011	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (Ü)	Gerlich, Gerhard	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299137	Variationsrechnung (V)	Hempel, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299138	Variationsrechnung (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Abschlussarbeit

Nebenfach Informatik - ausgewählte Module

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (KIÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Nebenfach Physik - (polyvalent zum 2-Fächer-Bachelor, WS 13/14)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Nebenfach Physik - ausgewählte Module

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1</p>
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 24.10.2014
Ende: 24.10.2014
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - ausgewählte Module (WS 12/13)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
 Ende: 04.02.2015
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
 Ende: 04.02.2015
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

2212001 Mikroökonomik (VÜ)

Leßmann, Christian;
 Libske, Monia; Steinkraus,
 Arne

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Wahlbereich (ab WS 13/43)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woissetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Elektrotechnik

2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	(wöchentlich) individuelle Absprache; siehe Institut
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Nebenfach Maschinenbau - Pflichtmodule

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Nebenfach Maschinenbau - Wahlbereich**Nebenfach Bauingenieurwesen**

4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budermann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Harms, Louisa; Schaliga, Katarzyna; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 03.11.2014

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bachelor (BPO ab WS 12/13)

Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299125 Analysis 1 (V)

Lorenz, Dirk

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1201029	Analysis 3 (V)	Löwen, Rainer	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201030	Analysis 3 (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Löwen, Rainer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1212010	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (V)	Gerlich, Gerhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1212011	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (Ü)	Gerlich, Gerhard	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299137	Variationsrechnung (V)	Hempel, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299138	Variationsrechnung (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Abschlussarbeit

Nebenfach Informatik - ausgewählte Module

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)

			IZ G40 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Physik - (polyvalent zum 2-Fächer-Bachelor)

1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Süllow, Stefan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Nebenfach Physik - ausgewählte Module

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - ausgewählte Module

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

			<p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woissetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut</p>

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 03.02.2015
 Ende: 03.02.2015
 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Elektrotechnik

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	(wöchentlich) individuelle Absprache; siehe Institut
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Maschinenbau

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Nebenfach Bauingenieurwesen

4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Harms, Louisa; Schaliga, Katarzyna; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 03.11.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budermann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Master (MPO 2010)

Pflichtbereich Mathematik

1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	

Wahlpflichtbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
---------	--	---------------------	--

1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Tillmann, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Am Fallersleber Tore 1 (AFT 1)
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215043	Lineare Operatoren im Hilbertraum (V)	Hempel, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215045	Lineare Operatoren im Hilbertraum (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)

1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)

AFT 1

1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
---------	--	---------------------	--

Wahlpflichtbereich-Pool Reine Mathematik (alle)

1298006	Die klassischen linearen Gruppen (V)	Löwen, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298007	Die klassischen linearen Gruppen (Ü)	Löwen, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215061	Kombinatorik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215062	Kombinatorik (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298069	Darstellungstheorie (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen
1298070	Darstellungstheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215043	Lineare Operatoren im Hilbertraum (V)	Hempel, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

1215045	Lineare Operatoren im Hilbertraum (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	---------------------------------------	----------------	--

Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)

1298069	Darstellungstheorie (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen
1298070	Darstellungstheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31

weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)

1212010	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (V)	Gerlich, Gerhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1212011	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (Ü)	Gerlich, Gerhard	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Professionalisierungsbereich

1201015	Wahlsysteme I (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Masterarbeit**Master (MPO 2014)****Wahlbereich Angewandte Mathematik**

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Tillmann, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	-------------------	--

			AFT 1
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Am Fallersleber Tore 1 (AFT 1)
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215043	Lineare Operatoren im Hilbertraum (V)	Hempel, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215045	Lineare Operatoren im Hilbertraum (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung

Wahlbereich Reine Mathematik

1215047	Computeralgebra (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) RR 31 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1215048	Computeralgebra (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

RR 31

1298006	Die klassischen linearen Gruppen (V)	Löwen, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298007	Die klassischen linearen Gruppen (Ü)	Löwen, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1215061	Kombinatorik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215062	Kombinatorik (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215043	Lineare Operatoren im Hilbertraum (V)	Hempel, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215045	Lineare Operatoren im Hilbertraum (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung**Professionalisierungsbereich**

1201015	Wahlsysteme I (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
---------	-------------------	--	---

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1210009	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	
1210045	Master-Seminar Graphentheorie (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1296012	Tutorium (T)	(Dozent Mathematik), N.N.	
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Masterarbeit

Nebenfach Physik

1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Wahlmodule

den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule**den Bereich Reine Mathematik ergänzende Wahlmodule**

1298069	Darstellungstheorie (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen
1298070	Darstellungstheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) keine Raumanfragen

den Bereich Reine Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule**Master (MPO ab WS 12/13)****Wahlbereich Angewandte Mathematik**

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Tillmann, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Am Fallersleber Tore 1 (AFT 1)
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215043	Lineare Operatoren im Hilbertraum (V)	Hempel, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215045	Lineare Operatoren im Hilbertraum (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Tillmann, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AFT 1

1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung

Wahlbereich Reine Mathematik

1215047	Computeralgebra (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) RR 31 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1215048	Computeralgebra (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1298006	Die klassischen linearen Gruppen (V)	Löwen, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298007	Die klassischen linearen Gruppen (Ü)	Löwen, Rainer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1215061	Kombinatorik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215062	Kombinatorik (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215043	Lineare Operatoren im Hilbertraum (V)	Hempel, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215045	Lineare Operatoren im Hilbertraum (Ü)	Hempel, Rainer	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung

Professionalisierungsbereich

1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201015	Wahlsysteme I (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1210009	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	
1210045	Master-Seminar Graphentheorie (S)	Kernitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1296012	Tutorium (T)	(Dozent Mathematik), N.N.	
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Masterarbeit

Nebenfach Physik

1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Mathematik und ihre Vermittlung Sonstiges

4418040	Didaktisches Kolloquium Mathematik (Koll)	Förster, Frank Michael; Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	---	---	--

Medientechnik und Kommunikation Master

Kernmodule Kommunikationstechnik

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Blockveranstaltung: Termine werden mit den Teilnehmern besprochen

Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------	------------------	---

4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1814082	Journalistische Kommunikatorforschung (S) „Zurück in die Zukunft – Journalismus#Prognosen revisited“ (S)	Welker, Martin	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814090	Von der Produktion und Distribution journalistischer Inhalte (S) „Daten als Grundlage moderner Recherche“ (S)	Welker, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1814091	Methoden der Rezeptions# und Medienforschung (S) „Vom ‚User Generated Content‘ zur Partizipation: Nutzer und ihre Kommentare“ (S)	Welker, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Kernmodule Projekt / Praktikum

1711215	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Wittner, Britta	Beginn: 15.12.2014 Ende: 17.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711216	Training Moderation (1) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 11.12.2014 Ende: 13.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

			Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 04.12.2014 Ende: 06.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711256	Training Personalführung (4) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 22.01.2015 Ende: 24.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 29.01.2015 Ende: 31.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711312	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Müller, Lena Christine	Beginn: 25.02.2015 Ende: 27.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Wittner, Britta	Beginn: 22.01.2015 Ende: 24.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711360	Kommunikation und Teamarbeit für alle Studiengänge (A) 3 (Ü)	Kauffeld, Simone; Grille, Amelie	Beginn: 26.02.2015 Ende: 28.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 20.10.2014 Ende: 22.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 08.01.2015 Ende: 10.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711368	Training Personalführung (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 02.03.2015 Ende: 04.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette; Heine, Anja; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette; Augustin- Dittmann, Sandra; Brandes, Sonja; Höner, Kerstin; Mischnick, Petra; Paulus, Jörg	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814017	Grundlagen der 3D-Bearbeitung mit Cinema4D (Ü)	Huk, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 10.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	von der Oelsnitz, Dietrich; Eickhölder, Jelena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
4018056	Arbeitsmethoden in der Wissenschaftsgeschichte II (S)	Landgraf, Susanne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	
9013009	Mentoringprogramm (T)	Kauffeld, Simone	
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette; Heine, Anja; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette; Augustin-Dittmann, Sandra; Brandes, Sonja; Höner, Kerstin; Mischnick, Petra; Paulus, Jörg	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814017	Grundlagen der 3D-Bearbeitung mit Cinema4D (Ü)	Huk, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 10.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	von der Oelsnitz, Dietrich; Eickhölder, Jelena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	

Masterarbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814120	Wissenschaftliches Arbeiten für Fortgeschrittene (ZÜ)	Stilke, Laura	(14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 97

Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	---	---

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	---	--

Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (KK)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Modelle der Politikfeldanalyse und politischen Kommunikation (S)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815085	Governance in der Innenpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeigt, Birgit	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Vertiefungsbereich II

4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald	
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	

Master (PO 2010)

Kernmodule Kommunikationstechnik

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Blockveranstaltung: Termine werden mit den Teilnehmern besprochen

Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1814082	Journalistische Kommunikatorforschung (S) „Zurück in die Zukunft – Journalismus#Prognosen revisited“ (S)	Welker, Martin	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814090	Von der Produktion und Distribution journalistischer Inhalte (S) „Daten als Grundlage moderner Recherche“ (S)	Welker, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1814091	Methoden der Rezeptions# und Medienforschung (S) „Vom ‚User Generated Content‘ zur Partizipation: Nutzer und ihre Kommentare“ (S)	Welker, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Kernmodule Projekt/Praktikum

1711215	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Wittner, Britta	Beginn: 15.12.2014 Ende: 17.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
---------	-------------------------------------	--------------------------------------	---

1711216	Training Moderation (1) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 11.12.2014 Ende: 13.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 04.12.2014 Ende: 06.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711256	Training Personalführung (4) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 22.01.2015 Ende: 24.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 29.01.2015 Ende: 31.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711312	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Müller, Lena Christine	Beginn: 25.02.2015 Ende: 27.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Wittner, Britta	Beginn: 22.01.2015 Ende: 24.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711360	Kommunikation und Teamarbeit für alle Studiengänge (A) 3 (Ü)	Kauffeld, Simone; Grille, Amelie	Beginn: 26.02.2015 Ende: 28.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 20.10.2014 Ende: 22.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 08.01.2015 Ende: 10.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711368	Training Personalführung (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 02.03.2015 Ende: 04.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette; Heine, Anja; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette; Augustin-Dittmann, Sandra; Brandes, Sonja; Höner,	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

		Kerstin; Mischnick, Petra; Paulus, Jörg	
1814017	Grundlagen der 3D-Bearbeitung mit Cinema4D (Ü)	Huk, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 10.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	von der Oelsnitz, Dietrich; Eickhölter, Jelena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
4018056	Arbeitsmethoden in der Wissenschaftsgeschichte II (S)	Landgraf, Susanne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	
9013009	Mentoringprogramm (T)	Kauffeld, Simone	
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette; Heine,	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015

		Anja; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette; Augustin- Dittmann, Sandra; Brandes, Sonja; Höner, Kerstin; Mischnick, Petra; Paulus, Jörg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814017	Grundlagen der 3D-Bearbeitung mit Cinema4D (Ü)	Huk, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Perl, Alexander; Robra- Bissantz, Susanne	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 10.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	von der Oelsnitz, Dietrich; Eickhölter, Jelena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001</p>
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (KK)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815083	Modelle der Politikfeldanalyse und politischen Kommunikation (S)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815085	Governance in der Innenpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

Vertiefungsbereich II

4412133	Dystopie und Postapokalypse (RingVL)	Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4412134	Gender, Race & Class: Zwischen Theorie und gesellschaftlicher Wirklichkeit (S)	Heinze, Rüdiger; Wahrig, Bettina	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald	
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
---------	---------------------------	---	--

2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang
---------	--------------------------------	-----------------

Masterarbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814120	Wissenschaftliches Arbeiten für Fortgeschrittene (ZÜ)	Stilke, Laura	<p>(14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 97</p>

Medienwissenschaften Magister

1814017	Grundlagen der 3D-Bearbeitung mit Cinema4D (Ü)	Huk, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S) „Sozialforschung online – die Online#Befragung im Fokus“ (S)	Welker, Martin	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Stilke, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Stilke, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814082	Journalistische Kommunikatorforschung (S) „Zurück in die Zukunft – Journalismus#Prognosen revisited“ (S)	Welker, Martin	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814090	Von der Produktion und Distribution journalistischer Inhalte (S) „Daten als Grundlage moderner Recherche“ (S)	Welker, Martin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
1814091	Methoden der Rezeptions# und Medienforschung (S) „Vom ‚User Generated Content‘ zur Partizipation: Nutzer und ihre Kommentare“ (S)	Welker, Martin	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814097	Medienrecht (V)	Seehaus, Christine; Seehaus, Christine	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 01.11.2014 Ende: 01.11.2014 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Beginn: 29.10.2014</p>

			Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Bachelor

Propädeutikum

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe der Medienwissenschaften (V)	Klippel, Heike; Reimers, Ulrich; Welker, Martin; Wolf, Lars; Neumann, Peter; (Dozent Medienwissen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 21.10.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 21/007 (HBK)
---------	--	--	---

Medienkultur-Module

1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Stilke, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Stilke, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Medientechnik-Module

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Di, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Di, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Mi, 16:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Do, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
1299024	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Medienkontext-Module

Medienkontext-Modul K1

1814097	Medienrecht (V)	Seehaus, Christine; Seehaus, Christine	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 01.11.2014 Ende: 01.11.2014 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
 Ende: 04.02.2015
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Medienkontext-Modul K2

4443481	Mediengestützte Kompetenzentwicklung Erwachsener mit Videofällen (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 29.11.2014 Ende: 30.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
---------	---	---------------------	--

Beginn: 06.12.2014
 Ende: 07.12.2014
 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443553 Forschungswerkstatt: Medien- und Technikbildung
 (M2GY/Mewi K2b) (S)

Graube, Gabriele; Vanier,
 Dietlinde Hedwig

Beginn: 22.10.2014
 Ende: 04.02.2015
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Medienkontext-Modul K3

1801007 Sozialstrukturanalyse (V)

Konietzka, Dirk

Beginn: 28.10.2014
 Ende: 03.02.2015
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1801011 Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der
 Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)

Baumann, Jochen;
 Konietzka, Dirk

Beginn: 22.10.2014
 Ende: 04.02.2015
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1801012 Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der
 Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)

Konietzka, Dirk;
 Zimmermann, Okka

Beginn: 30.10.2014
 Ende: 30.10.2014
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1801013 Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der
 Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)

Konietzka, Dirk;
 Zimmermann, Okka

Beginn: 30.10.2014
 Ende: 07.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815019 Einführung in das politische System der Bundesrepublik
 Deutschland (V)

Bandelow, Nils

Beginn: 27.10.2014
 Ende: 07.02.2015
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 11.02.2015
 Ende: 11.02.2015
 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 83 (1405) - 001

1815074 Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)

(Dozent Sozialwissen),
 N.N.; Bandelow, Nils

Beginn: 29.10.2014
 Ende: 07.02.2015
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815075 Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)

Bandelow, Nils; Lindloff,
 Kirstin

Beginn: 23.10.2014
 Ende: 07.02.2015
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816025 Theorien der Internationalen Beziehungen (2)
 (Anmeldepflicht!) (KK)

Loges, Bastian; Menzel,
 Ulrich

Beginn: 27.10.2014
 Ende: 07.02.2015
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Medienkontext-Modul K4

1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S) „Sozialforschung online – die Online#Befragung im Fokus“ (S)	Welker, Martin	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
---------	---	----------------	---

Medienpraxis

1814017	Grundlagen der 3D-Bearbeitung mit Cinema4D (Ü)	Huk, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

Wege zur BA-Arbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
---------	--	--------------	---

Professionalisierungsbereich

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette; Heine, Anja; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette; Augustin-Dittmann, Sandra; Brandes, Sonja; Höner, Kerstin; Mischnick, Petra; Paulus, Jörg	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
1814017	Grundlagen der 3D-Bearbeitung mit Cinema4D (Ü)	Huk, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	von der Oelsnitz, Dietrich; Eickhölder, Jelena	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (PO 2010)

Medienkultur

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe der Medienwissenschaften (V)	Klippel, Heike; Reimers, Ulrich; Welker, Martin; Wolf, Lars; Neumann, Peter; (Dozent Medienwissen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 21.10.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 21/007 (HBK)
---------	--	--	---

Medientechnik

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Di, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Di, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Mi, 16:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Do, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
1299024	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222031	Praktikum der Webprogrammierung für Medienwissenschaftler (P)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------	-------------------------------	---

Kommunikationswissenschaft

1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Stilke, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Stilke, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S) „Sozialforschung online – die Online#Befragung im Fokus“ (S)	Welker, Martin	Beginn: 29.10.2014 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1814091	Methoden der Rezeptions# und Medienforschung (S) „Vom ‚User Generated Content‘ zur Partizipation: Nutzer und ihre Kommentare“ (S)	Welker, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

BA-Arbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	--------------	--

Medienkontexte

1814097	Medienrecht (V)	Seehaus, Christine; Seehaus, Christine	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 01.11.2014 Ende: 01.11.2014 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	-----------------	---	--

1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001</p>
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
4443481	Mediengestützte Kompetenzentwicklung Erwachsener mit Videofällen (OGB KM A) (B)	Kannenbergh, Susanne	<p>Beginn: 29.11.2014 Ende: 30.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 07.12.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

4443553	Forschungswerkstatt: Medien- und Technikbildung (M2GY/Mewi K2b) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
---------	---	--	--

Professionalisierung

Bachelor (Reakkreditierung 2012) - 2-Fächer Bachelor Hauptfach

Propädeutikum

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe der Medienwissenschaften (V)	Klippel, Heike; Reimers, Ulrich; Welker, Martin; Wolf, Lars; Neumann, Peter; (Dozent Medienwissen), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 21.10.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 21/007 (HBK)
1814131	Tutorium Propädeutikum: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (T)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814132	Propädeutikum: Medienwissenschaften im Braunschweiger Modell (S)	Klippel, Heike; Reimers, Ulrich; Welker, Martin; (Dozent Medienwissen), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum SN 22.2 ab 13.01.2015 Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin (nur) für Nebenfach IST !! im Raum SN 22.2 Beginn: 10.02.2015 Ende: 10.02.2015 Di, 12:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin (nur) für Nebenfach IST !! im Raum SN 22.2

Medienkultur

Kommunikationswissenschaft

1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Stilke, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Stilke, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S) „Sozialforschung online – die Online#Befragung im Fokus“ (S)	Welker, Martin	Beginn: 29.10.2014 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 19.11.2014

Ende: 19.11.2014
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Medientechnik

1299024	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Di, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
			Di, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
			Mi, 16:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
			Do, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
2222031	Praktikum der Webprogrammierung für Medienwissenschaftler (P)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Medienkontext

1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
---------	------------------------------------	-------------------	---

			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711442	Psychologische Grundlagen des Bloggings (Ü)	Howe, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74/75 Raum 040
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 30.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014

			Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Praxis & Überfachliche Professionalisierung

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette; Heine, Anja; Wahrig, Bettina;	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---	---

		Wedl, Juliette; Augustin-Dittmann, Sandra; Brandes, Sonja; Höner, Kerstin; Mischnick, Petra; Paulus, Jörg	Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814017	Grundlagen der 3D-Bearbeitung mit Cinema4D (Ü)	Huk, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	von der Oelsnitz, Dietrich; Eickhölter, Jelena	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wege zur BA-Arbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	--------------	--

Messtechnik und Analytik Master

Basisteil

Grundlagenteil

2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1511093 Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)

Süllow, Stefan

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113**Vertiefung Sensorik und Messprinzipien**

1511123 Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)

Hangleiter, Andreas;
Lemmens, Peter; Litterst,
Jochen; Menzel, Dirk;
Süllow, StefanDo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511124 Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)

Menzel, Dirk

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1520054 Moderne Lichtquellen (S)

Hangleiter, Andreas

Beginn: 21.10.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1520055 Laser- und Quantenoptik (VÜ)

Hangleiter, Andreas

Beginn: 20.10.2014
Ende: 02.02.2015
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1511094 Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)

Menzel, Dirk

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202

1511147 Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)

Menzel, Dirk

1520011 Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)

Nachtwei, Georg Thomas

Beginn: 21.10.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 1421520012 Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen
(Übungen zur VL) (Ü)Nachtwei, Georg Thomas;
Gouider, Fathi; Göthlich,
MarkusBeginn: 24.10.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1511115 Rastersondenmethoden (V)

Lemmens, Peter;
Wulferding, DietrichDi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511116 Rastersondenmethoden (Ü)

Lemmens, Peter;
Wulferding, DietrichDi, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 0092521009 Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und
Nanometerbereich (V)Kampen, Ingo; Kwade,
Arno; Grisat, RabeaMo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 0252521022 Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und
Nanometerbereich (Ü)Kampen, Ingo; Kwade,
Arno; Grisat, RabeaMo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2524039 Moderne Mikroskopentwicklungen (V)

Sinning, Hans-Rainer

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	

Vertiefung Systemtechnik und Signalverarbeitung

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Vertiefung Messverfahren und Anwendung

2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Abschlussmodul

Mobilität und Verkehr Bachelor (WS 2014/15)

Mathematische Grundlagen und Informatik

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
2497002	Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian	Di, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem. IRMB (Pockelsstraße 3, Okerhochhaus, 6. OG)

Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 03.11.2014

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald, Horst, Peter Carl Theodor, Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	--	--	---

Walhpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4399054	Bahninfrastruktur (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4399055	Betriebsmittel und Betriebstechnik der Eisenbahn (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007

Professionalisierung**Master (WS 2014/15)****Erweiterter Grundlagenbereich**

4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------	---	---

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum im NFF
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524009	Labor zu Werkstoffkunde (L)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1815069	Governance in der Verkehrspolitik - ?Nudges? ? Innovative Ansätze in der Verkehrspolitik (B)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Luftfahrt

2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

Vertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317010	Grundlagen für den Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar; Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Vertiefung Verkehrsplanung und ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefung Wirtschaft und Logistik

2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2014
 Ende: 24.10.2014
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 31.10.2014
 Ende: 31.10.2014
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 14.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Vertiefung nach eigener Wahl

Professionalisierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bachelor (BPO 2006)

1. Fachsemester

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1. + 2. Fachsemester			
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129

2. Fachsemester

2218027 Statistik (V)

Kreiß, Jens-Peter;
 Palkowski, Frank

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2218028 Statistik (klÜ)

Kreiß, Jens-Peter;
 Palkowski, Frank

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2. + 3. Fachsemester

3. Fachsemester

2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 12.11.2014
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 03.11.2014
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 12.11.2014
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2511012 Einführung in die Messtechnik (Ü)

Tutsch, Rainer; Petz,
Marcus

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2511016 Einführung in die Messtechnik (V)

Tutsch, Rainer; Petz,
Marcus

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

3. + 4. Fachsemester

4. Fachsemester

5. Fachsemester

2539004 Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik)
(V)

Becker, Uwe Wolfgang;
Schnieder, Eckehard;
Diekhake, Patrick

Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539018 Automatisierungstechnik (Ü)

Becker, Uwe Wolfgang;
Schnieder, Eckehard;
Diekhake, Patrick

Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2515018 Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)

Heinze, Wolfgang Georg
Ewald; Horst, Peter Carl
Theodor; Pietrek, Martin

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515019 Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)

Heinze, Wolfgang Georg
Ewald; Horst, Peter Carl
Theodor; Pietrek, Martin

Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2534024 Schienenfahrzeuge (V)

Heider, Gunther; Welte,
Jan

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

5. + 6. Fachsemester

4318039 Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre
Anwendungen (V)

Friedrich, Bernhard;
Barthauer, Mirko

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

4318040 Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre
Anwendungen (Ü)

Friedrich, Bernhard;
Barthauer, Mirko

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
Hochhaus

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

6. Fachsemester

Regelungstechnik (Modulnr.: MB-STD-38)

2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike; Schröder, Daniel	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
---------	--	-------------------------------------	--

2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Bachelor (BPO 2009)

Mathematische Grundlagen und Informatik

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

PK 4.8 Rechnerübung

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-------------------------	--

allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2539046	Verkehrstechnik 1.Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Professionalisierung

Algorithmen und Datenstrukturen (BPO 2010) (Modulnr.: INF-ALG-13)

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Regelungstechnik (Modulnr.: MB-STD-38)

2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike; Schröder, Daniel	Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 31.10.2014

Ende: 06.02.2015
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 31.10.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 30.01.2015
Ende: 30.01.2015
Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 04.02.2015
Ende: 04.02.2015
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 04.02.2015
Ende: 04.02.2015
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2539047 Einführung in die Regelungstechnik (V)

Krewer, Ulrike

Beginn: 21.10.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2539048 Einführung in die Regelungstechnik (Ü)

Krewer, Ulrike

Beginn: 21.10.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021 Programmieren I (V)

Struckmann, Werner

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4210058 Programmieren I (Ü)

Struckmann, Werner

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 RechnerübungMi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 RechnerübungMi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 RechnerübungMi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 RechnerübungMi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 RechnerübungMi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 RechnerübungMi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 RechnerübungMi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 RechnerübungDo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 RechnerübungDo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 RechnerübungDo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 RechnerübungDo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 RechnerübungDo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 RechnerübungDo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Bachelor (BPO 2011)

Mathematische Grundlagen und Informatik

4227001 Algorithmen und Datenstrukturen (V)

Fekete, Sándor; Schmidt,
ChristianeMi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2540006 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)

Ostermeyer, Georg-Peter

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Wahlpflichtbereich verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4399054	Bahninfrastruktur (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

4399055	Betriebsmittel und Betriebstechnik der Eisenbahn (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014

			<p>Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
---------	------------------------	---	---

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	

Professionalisierung

Master (MPO 2006)

Pflichtbereich

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)

2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 2: Mobilitäts- und Verkehrsforschung****Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung**

4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	-----------------------	---------------	---

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik

2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

Professionalisierung

Master (MPO 2009)

Pflichtbereich

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung

4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	-----------------------	---------------	---

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur

4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
			Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönmann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönmann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R712 (Institut)
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik

2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum

Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

Professionalisierung

Computernetze 2 (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-22)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213013 Praktikum Computernetze (P) Wolf, Lars; Büsching, Felix;
Pöttner, Wolf-Bastian

4213030 Computernetze Kolloquium (Koll) Wolf, Lars

Technische Sicherheit (Modulnr.: MB-VuA-31)

2539049 Technische Sicherheit (VÜ) Ding, Yongjian; Schnieder, Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Eckehard; Reinbold, Felix Voraussichtlicher Raum: Institut Raum im
NFF

Software Engineering für Software im Automobil (MPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-50)

4220015 Fahrzeuginformatik I (V) Schaefer, Ina; Holthusen, Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Sönke Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 30.10.2014
Ende: 30.10.2014
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Beginn: 27.11.2014
Ende: 11.12.2014
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Beginn: 15.01.2015
Ende: 29.01.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Beginn: 23.01.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4220033 Fahrzeuginformatik I (Ü) Schaefer, Ina; Holthusen, Beginn: 14.11.2014
Sönke Ende: 12.12.2014
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 18.12.2014
Ende: 08.01.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Beginn: 09.01.2015
Ende: 09.01.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 22.01.2015
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Master (MPO 2011)

erweiterte Grundlagen

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1815069	Governance in der Verkehrspolitik - ?Nudges? ? Innovative Ansätze in der Verkehrspolitik (B)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2524009	Labor zu Werkstoffkunde (L)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Haller, Wassili	
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Haller, Wassili	
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IBB Seminarraum
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	--	--	---

2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R712 (Institut)
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

			<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum</p>
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b</p>
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b</p>
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>

Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum im NFF

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015

			Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

			<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>

2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 23.01.2015
 Ende: 23.01.2015
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2212036 Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)

Leßmann, Christian;
 Dietrich, Antje-Mareike

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Professionalisierung

Abschlussmodul

Bachelor (WS 2013/14)

Mathematische Grundlagen und Informatik

4227001 Algorithmen und Datenstrukturen (V)

Fekete, Sándor; Schmidt,
 Christiane

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4227002 Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)

Fekete, Sándor; Schmidt,
 Christiane

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1211009 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)

Kreiß, Jens-Peter

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1211014 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)

Langemann, Dirk

1299061 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)

Langemann, Dirk

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1299062 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)

Kreiß, Jens-Peter

1299086 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)

Kreiß, Jens-Peter

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Allgemeine Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
Verkehrswissenschaftliche Grundlagen			
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Kügükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Kügükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2539046	Verkehrstechnik 1.Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
 Ende: 04.02.2015
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
 Ende: 04.02.2015
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

2212001 Mikroökonomik (VÜ)

Leßmann, Christian;
 Libske, Monia; Steinkraus,
 Arne

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bülteweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

Wahlpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	<p>Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	<p>Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus</p>
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Wahlpflichtbereich Wirtschaft und Architektur

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007

Professionalisierung

Abschlussbereich

Master (WS 2013/14)

Erweiterte Grundlagen

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4317010	Grundlagen für den Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar; Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1815069	Governance in der Verkehrspolitik - ?Nudges? ? Innovative Ansätze in der Verkehrspolitik (B)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Haller, Wassili	
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Haller, Wassili	
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Beginn: 29.10.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

			Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

2513007	Satellitenavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
---------	--	---	---

2513008	Satellitenavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum im NFF

Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
---------	---	--	--

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	<p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Professionalisierung**wissenschaftlicher Abschlussbereich****Organisation, Governance, Bildung
Master****Kernbereich**

1811328	Gruppen- und Projektarbeit als moderne Form der Arbeitsorganisation (S)	Hardwig, Thomas	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801052	Strukturen sozialer Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811329	Interessenlagen und Konfliktlinien im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 24.10.2014 Ende: 07.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815085	Governance in der Innenpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816120	Global Governance (OGB) (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (KK)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Modelle der Politikfeldanalyse und politischen Kommunikation (S)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816121	Sustainable cities: water supply problems in urban planning (S)	Lezama Escalante, Maria Cecilia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443481	Mediengestützte Kompetenzentwicklung Erwachsener mit Videofällen (OGB KM A) (B)	Kannenber, Susanne	Beginn: 29.11.2014 Ende: 30.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 06.12.2014 Ende: 07.12.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 22.11.2014

			<p>Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443291	Möglichkeiten und Grenzen von Zukunftswerkstätten zur Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 13:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (S)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.12.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

			Beginn: 16.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 21.01.2015 Ende: 21.01.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Projektbereich

4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (PRO)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 97.4
4414224	Forschungswerkstatt II: Quantitative Forschungsmethoden (PG)	Flegel, Susann	
4414225	Projektmanagement (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7
			Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.4

4414236	Forschungswerkstatt: Qualitative Forschungsmethoden I (S)	Henk, Florian	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4443256	Forschungswerkstatt zu qualitativen Forschungsmethoden (OGB P1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 01.11.2014 Ende: 02.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815028	Projektkurs Innenpolitik PM 2 (Koll)	Bandelow, Nils	

Wahlpflichtbereich

1811328	Gruppen- und Projektarbeit als moderne Form der Arbeitsorganisation (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801052	Strukturen sozialer Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811329	Interessenlagen und Konfliktlinien im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 24.10.2014 Ende: 07.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815085	Governance in der Innenpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816120	Global Governance (OGB) (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (KK)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Modelle der Politikfeldanalyse und politischen Kommunikation (S)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816121	Sustainable cities: water supply problems in urban planning (S)	Lezama Escalante, Maria Cecilia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443481	Mediengestützte Kompetenzentwicklung Erwachsener mit Videofällen (OGB KM A) (B)	Kannenber, Susanne	Beginn: 29.11.2014 Ende: 30.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 06.12.2014 Ende: 07.12.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			<p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443291	Möglichkeiten und Grenzen von Zukunftswerkstätten zur Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 13:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (S)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.12.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 21.01.2015 Ende: 21.01.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
Interdisziplinärer Bereich			
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
1811328	Gruppen- und Projektarbeit als moderne Form der Arbeitsorganisation (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801052	Strukturen sozialer Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811329	Interessenlagen und Konfliktlinien im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 07.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1815085	Governance in der Innenpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816120	Global Governance (OGB) (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (KK)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815083	Modelle der Politikfeldanalyse und politischen Kommunikation (S)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816121	Sustainable cities: water supply problems in urban planning (S)	Lezama Escalante, Maria Cecilia	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814082	Journalistische Kommunikatorforschung (S) „Zurück in die Zukunft – Journalismus#Prognosen revisited“ (S)	Welker, Martin	<p>Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1814090	Von der Produktion und Distribution journalistischer Inhalte (S) „Daten als Grundlage moderner Recherche“ (S)	Welker, Martin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4443481	Mediengestützte Kompetenzentwicklung Erwachsener mit Videofällen (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 29.11.2014 Ende: 30.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 06.12.2014 Ende: 07.12.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443291	Möglichkeiten und Grenzen von Zukunftswerkstätten zur Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 13:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (S)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.12.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 21.01.2015 Ende: 21.01.2015</p>

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Abschlussmodul

1801053	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (Koll)	Konietzka, Dirk	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Organisationskulturen und Wissenstransfer Master

Grundlagenmodule (1./2. Sem.)

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Vertiefungsmodule (2./3./4. Sem.)

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (S)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.12.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 21.01.2015 Ende: 21.01.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>

4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (PRO)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 97.4
4414224	Forschungswerkstatt II: Quantitative Forschungsmethoden (PG)	Flegel, Susann	
4414225	Projektmanagement (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.4
4443256	Forschungswerkstatt zu qualitativen Forschungsmethoden (OGB P1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 01.11.2014 Ende: 02.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815028	Projektkurs Innenpolitik PM 2 (Koll)	Bandelow, Nils	
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Master 2012

Kernbereich

1811328	Gruppen- und Projektarbeit als moderne Form der Arbeitsorganisation (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	---	-----------------	--

			<p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801052	Strukturen sozialer Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811329	Interessenlagen und Konfliktlinien im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 07.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (S)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.12.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 21.01.2015 Ende: 21.01.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1815085	Governance in der Innenpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeget, Birgit	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

1816120	Global Governance (OGB) (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (KK)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Modelle der Politikfeldanalyse und politischen Kommunikation (S)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816121	Sustainable cities: water supply problems in urban planning (S)	Lezama Escalante, Maria Cecilia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443481	Mediengestützte Kompetenzentwicklung Erwachsener mit Videofällen (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 29.11.2014 Ende: 30.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 06.12.2014 Ende: 07.12.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443291	Möglichkeiten und Grenzen von Zukunftswerkstätten zur Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 13:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 15.11.2014
 Ende: 15.11.2014
 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Projektbereich

4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (PRO)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 97.4
4414224	Forschungswerkstatt II: Quantitative Forschungsmethoden (PG)	Flegel, Susann	
4414225	Projektmanagement (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7
			Beginn: 25.10.2014 Ende: 25.10.2014 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.4
4414236	Forschungswerkstatt: Qualitative Forschungsmethoden I (S)	Henk, Florian	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4443256	Forschungswerkstatt zu qualitativen Forschungsmethoden (OGB P1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 01.11.2014 Ende: 02.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815028	Projektkurs Innenpolitik PM 2 (Koll)	Bandelow, Nils	

Wahlpflichtbereich

1811328	Gruppen- und Projektarbeit als moderne Form der Arbeitsorganisation (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801052	Strukturen sozialer Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811329	Interessenlagen und Konfliktlinien im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 24.10.2014 Ende: 07.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.12.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 21.01.2015 Ende: 21.01.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1815085	Governance in der Innenpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeget, Birgit	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

1816120	Global Governance (OGB) (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (KK)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Modelle der Politikfeldanalyse und politischen Kommunikation (S)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816121	Sustainable cities: water supply problems in urban planning (S)	Lezama Escalante, Maria Cecilia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443481	Mediengestützte Kompetenzentwicklung Erwachsener mit Videofällen (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 29.11.2014 Ende: 30.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 06.12.2014 Ende: 07.12.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443291	Möglichkeiten und Grenzen von Zukunftswerkstätten zur Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 13:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 15.11.2014
 Ende: 15.11.2014
 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Interdisziplinärer Bereich

1811328	Gruppen- und Projektarbeit als moderne Form der Arbeitsorganisation (S)	Hardwig, Thomas	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801052	Strukturen sozialer Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.02.2015</p>

			Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811329	Interessenlagen und Konfliktlinien im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 24.10.2014 Ende: 07.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 03.12.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 21.01.2015 Ende: 21.01.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 04.02.2015 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1815085	Governance in der Innenpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816120	Global Governance (OGB) (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (KK)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Modelle der Politikfeldanalyse und politischen Kommunikation (S)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816121	Sustainable cities: water supply problems in urban planning (S)	Lezama Escalante, Maria Cecilia	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443481	Mediengestützte Kompetenzentwicklung Erwachsener mit Videofällen (OGB KM A) (B)	Kannenbergs, Susanne	Beginn: 29.11.2014 Ende: 30.11.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 07.12.2014 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443291	Möglichkeiten und Grenzen von Zukunftswerkstätten zur Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 13:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1814082	Journalistische Kommunikatorforschung (S) „Zurück in die Zukunft – Journalismus#Prognosen revisited“ (S)	Welker, Martin	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814090	Von der Produktion und Distribution journalistischer Inhalte (S) „Daten als Grundlage moderner Recherche“ (S)	Welker, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

			Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014

			Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Abschlussmodul

1801053	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (Koll)	Konietzka, Dirk	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Pharmaingenieurwesen Master

Fachkomplementäre Qualifikationen

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim	
4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum ICTV, Langer Kamp 7
4014055	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (V)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum ICTV, Langer Kamp 7
4014056	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 03.11.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum ICTV, Langer Kamp 7
4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil A (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil C (V)	Bunjes, Heike	Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

			MS 3.2
			Beginn: 24.10.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) MS 3.1
4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil A (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Fr, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil C (V)	Bunjes, Heike	Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) MS 3.2
			Beginn: 24.10.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) MS 3.1
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 026
			Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 026
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--	----------------------------------	---

Pflichtbereich

2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Krautstrunk, Isabell	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2537067	Verpackungstechnik in der pharmazeutischen Industrie (V)	Dilger, Klaus; Stammen, Elisabeth	

Wahlpflichtbereich

2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
4014035	Immunologie, Impfstoffe und Sera A (V)	Beerhues, Ludger	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013008	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014036	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Peptide, Polyketide) (V)	Wittstock, Ute	Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4011074	Pharmazeutische/Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Rustenbeck, Ingo	

4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4014033	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1
4012047	Biopharmazie (S)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Beginn: 21.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) MS 3.1 Beginn: 27.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) MS 3.2
4013018	Klinik ausgewählter Krankheiten I (V)	Wessel, Karl; des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Do, 17:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129

Fachübergreifende Lehrinhalte

2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Masterarbeit

Pharmazie Staatsexamen

1511033	PhysChem Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129
1511064	Phys Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -132 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -132
4011004	Chemie für Pharmazeuten (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und-analytik) (V)	Kunick, Conrad	

4011005	Chemie für Pharmazeuten (V)	Wätzig, Hermann
4011007	Instrumentelle Analytik (V)	Wätzig, Hermann
4011008	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Quantitative Analyse von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen) (V)	Ott, Ingo
4011009	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Pharmazeutisch relevante Stoffklassen) (V)	Ott, Ingo
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut
4011011	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Grünefeld, Johann; Wätzig, Hermann; Balasupramaniam, Shantheya; Mozafari Torshizi, Mona; Nachbar, Markus; Weißenborn, Annkathrin
4011012	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (P)	Grünefeld, Johann; Ott, Ingo; Oehninger, Luciano; Prochnicka, Agnieszka; Schmidt, Claudia; Streciwilk, Wojciech
4011013	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Kunick, Conrad; Andermark, Vincent; Orban, Oliver; Schlütke, Laura
4011015	Instrumentelle Analytik (P)	Burmeister, Hans-Otto; Wätzig, Hermann; Maul, Kai Jorrit; Rakow, Tobias; Schneider, Frederic
4011016	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (P)	Baumann, Knut; Groß, Annika; Klingspohn, Waldemar; Mathea, Miriam; Steinicke, Franziska
4011017	Arzneimittelanalytik, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (P)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard; Immer, Markus; Lande, Hoang; Walter, Anne
4011019	Chemische Nomenklatur (S)	Kunick, Conrad
4011020	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Kunick, Conrad
4011021	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Wätzig, Hermann
4011022	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard
4011023	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (S)	Grünefeld, Johann

4011024	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (S)	Grünefeld, Johann	
4011025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Seminar zum Praktikum) (S)	Kunick, Conrad; Andermark, Vincent; Orban, Oliver; Schlütke, Laura	
4011026	Medizinische Chemie, Einführung in die (V)	Baumann, Knut	
4011031	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Baumann, Knut	
4011032	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Kunick, Conrad	
4011061	Seminar für Doktoranden (S)	Baumann, Knut	
4011081	Arzneimittelanalytik I, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard	
4011082	Arzneimittelanalytik II, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard; Immer, Markus; Lande, Hoang; Walter, Anne	
4011083	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Kunick, Conrad	
4011084	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard	
4011085	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Wätzig, Hermann; Alhazmi, Hassan Ahmad; Maul, Kai Jorrit; Mozafari Torshizi, Mona; Nachbar, Markus; Rakow, Tobias; Steinicke, Franziska	
4011087	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (S)	Baumann, Knut; Groß, Annika	
4011090	Instrumentelle Analytik (S)	Burmeister, Hans-Otto	
4011091	Instrumentelle Analytik, Einführung in die (V)	Burmeister, Hans-Otto	
4011094	Stereochemie (S)	Kunick, Conrad	
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) MS 3.2 Beginn: 24.10.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) MS 3.1
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 026

			Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 026
4012007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012011	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)	Hoffmann, Christine	
4012012	Arzneiformenlehre (PÜ)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012013	Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	Beginn: 10.11.2014 Ende: 30.01.2015 13:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012015	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil A (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil C (V)	Bunjes, Heike	Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013001	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013006	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013008	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Rustenbeck, Ingo	
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013011	Pharmakotherapie (V)	Behrends, Sönke	
4013012	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (S)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013013	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie(Blockveranstaltung) (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013014	Mikrobiologie - Blockveranstaltung (Ü)	Vierregge, Thomas	
4013015	Mikrobiologie (V)	Vierregge, Thomas	
4013017	Pharmakotherapie (Ü)	Behrends, Sönke	
4013018	Klinik ausgewählter Krankheiten I (V)	Wessel, Karl; des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Do, 17:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013020	Klinische Pharmazie (S)	Behrends, Sönke; Neye, Holger; Rustenbeck, Ingo	
4013021	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014001	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Wittstock, Ute	
4014002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Beerhues, Ludger	
4014006	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Gumz, Frauke; Liu, Benye	
4014008	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka,Antibiotika,gentechnisch hergestellte Arzneimittel) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4014015	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (P)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute; Böhme, Anja; van Ohlen, Maike	

4014017	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute; Cramer, Luise; Müller, Andreas	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014018	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute; Cramer, Luise; Müller, Andreas	Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014019	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Wittstock, Ute	
4014020	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Beerhues, Ludger	
4014021	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4014022	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (S)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 Mi, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014024	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4014026	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till	
4014033	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1
4014034	Biochemie und Molekularbiologie I (V)	Beerhues, Ludger	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014035	Immunologie, Impfstoffe und Sera A (V)	Beerhues, Ludger	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014036	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Peptide, Polyketide) (V)	Wittstock, Ute	Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

			Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014050	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute; Cramer, Luise; Müller, Andreas	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4015002	Spezielle Pharmakologie für Fortgeschrittene (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 20.10.2014 Ende: 07.02.2015 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015003	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 20.10.2014 Ende: 07.02.2015 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015004	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 20.10.2014 Ende: 07.02.2015 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015005	Spezielle Pharmakologie von Ionenkanälen (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4015007	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 20.10.2014 Ende: 07.02.2015 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015008	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 20.10.2014 Ende: 07.02.2015 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Philosophie Magister

Sonstiges

Physik 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach)

Kernbereich (Pflicht Sem. 1,2+3)

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Differenzierung (Pflicht Sem. 3,4,5+6)

1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Süllow, Stefan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2. Fach

Professionalisierung

Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllo (BaArb)	Süllo, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

Pflichtnebenfachmodul: Lineare Algebra (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-10)

1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtnebenfachmodul: Analysis (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-09)

1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Aufbaumodul: Demonstrationspraktikum (Modulnr.: PHY-AP-03)

1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi; Göthlich, Markus	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
---------	--	--	---

Diplom

1511003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen	
1511004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	
1511005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	
1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter; Yan, Hongdan	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1512003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 312
1512004	Betreuung von Diplomarbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1512005	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Motschmann, Uwe	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512010	Physikalisches Kolloquium (Koll)	(Dozent Physik), N.N.	Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512012	Physical Processes in the Solar System (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Motschmann, Uwe	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des MPS
1512014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1513001	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Recher, Patrik	
1513003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwicky, Gertrud Elisabeth	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

1513038	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	
1520008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520009	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi; Göthlich, Markus	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520015	Betreuung von 2-Fach-Bachelorarbeiten und Masterarbeiten (wissArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Nachtwei, Georg Thomas; Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520025	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Halbleiterphysik (P)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 331
1520026	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Tiefe Temperaturen (P)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 332
1520027	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Teil II: Versuche in den Arbeitsgruppen (P)	Hangleiter, Andreas; Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1520028	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Train)	Blum, Jürgen	
1521013	Diplompraktikum (P)	Blum, Jürgen	
1521019	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System (OS)	Solanki, Sami	Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des MPS
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 007

2413027	Promotionsseminar (OS)	Bakin, Andrey; Peiner, Erwin; Waag, Andreas; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107

Master

Praxis- und Experimentiermodul

Grundlagenmodul

1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllo, Stefan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513069	Fortgeschrittene Methoden der Theoretischen Physik (VÜ)	Recher, Patrik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Orientierungsmodul

Brückenmodul

1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
1521061	Experimentelle Kernphysik (VÜ)	Wissmann, Frank	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST

2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Spezialisierungsmodul

1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.3
1511008	Biophysik (Übung) (Ü)	Lemmens, Peter	Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1511115	Rastersondenmethoden (V)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511116	Rastersondenmethoden (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi; Göthlich, Markus	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520055	Laser- und Quantenoptik (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

Professionalisierungsmodul

1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521069	Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen (Ü)		

Forschungspraktikum

Masterarbeit

Bachelor - 1-Fach-Bachelor

Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)			
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Süllow, Stefan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Zwignagl, Gertrud Elisabeth	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Zwignagl, Gertrud Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 007

Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)

1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (P)		
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4210021 Programmieren I (V)

Struckmann, Werner

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

1513044	Modellierung I (VÜ)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 061
---------	---------------------	-----------------------------------	--

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 061

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1513051	Visualisierung I (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520056	Übung zur VL Visualisierung I (Ü)	Gouider, Fathi; Göthlich, Markus; Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2011)

Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Süllow, Stefan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas;	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

		Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 007
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)

1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (P)		
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

1513044	Modellierung I (VÜ)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 061 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 061 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
---------	---------------------	-----------------------------------	--

Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2013)

Experimentalphysik

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1</p>
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p>
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Süllow, Stefan	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Süllow, Stefan	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>

1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 007

Theoretische Physik

1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) kl. Übung oder Stützkurs Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299125	Analysis 1 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299126	Analysis 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
Wahlbereich			
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: INST

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Wahlnebenfach

2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (P)		
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1111052	Geländeübung Geologie (PÜ)	Schwalb, Antje	<p>Beginn: 29.03.2015 Ende: 31.03.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 07.04.2015 Ende: 09.04.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
1111053	Geländeübung Geomorphologie (PÜ)	Schwalb, Antje	<p>Beginn: 01.04.2015 Ende: 02.04.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 10.04.2015 Ende: 11.04.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik</p>
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer</p>
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3</p>
1514033	Klimatologie und Umweltmeteorologie (V)	Weber, Stephan	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102</p>
1514034	Klimatologie und Umweltmeteorologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	<p>Beginn: 04.11.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101</p>
1514142	Ökoklimatologie/ Landschaftsökologie (V)	Schröder, Boris; Weber, Stephan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

Professionalisierung

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			HS 65.2 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

1513051	Visualisierung I (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520056	Übung zur VL Visualisierung I (Ü)	Gouider, Fathi; Göthlich, Markus; Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Bachelorarbeit

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 06.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

Mathematik Wahl

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Master (MPO 2013)

Fachliche Vertiefungsphase

1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
---------	---	--------------	---

1511115	Rastersondenmethoden (V)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511116	Rastersondenmethoden (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi; Göthlich, Markus	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511039	Kollektive Phänomene in Festkörpern (V)	Süllow, Stefan	
1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520055	Laser- und Quantenoptik (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521117	Praktikum Weltraumphysik und -technik (P)	Richter, Ingo Nicolai	

1521066	Astrophysikalisches Praktikum (P)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	
1521125	Physik der Galaxien (VÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Brücken- und Nebenfachbereich

1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer

1521061	Experimentelle Kernphysik (VÜ)	Wissmann, Frank	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521121	Plasma-Astrophysik (B)	Narita, Yasuhito	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Forschungsphase

1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas;	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)

		Nachtwei, Georg Thomas; Rossow, Uwe	Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521069	Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen (Ü)		
1521103	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Richter, Ingo Nicolai	Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Masterarbeit**Politik - Lehramt an Gymnasien
Staatsexamen****Fachwissenschaft (UF)****Didaktik****Wahlpflichtfach****Kolloquien für Examenskandidaten und -kandidatinnen****Politikwissenschaft
Magister****Vorlesungen****Proseminare****Methoden der empirischen Sozialforschung****Hauptseminare Innenpolitik**

1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels- Voegt, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels- Voegt, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815069	Governance in der Verkehrspolitik - ?Nudges? ? Innovative Ansätze in der Verkehrspolitik (B)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014

Di, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 09.01.2015
 Ende: 09.01.2015
 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 30.01.2015
 Ende: 30.01.2015
 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 06.02.2015
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (KK)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Modelle der Politikfeldanalyse und politischen Kommunikation (S)	Bandelow, Nils	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815085	Governance in der Innenpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Kolloquien für Magistranden und Doktoranden

1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	--------------------------------	--

Hauptseminare Politische Theorie

Hauptseminare Internationale Politik

1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	--------------------------------	--

Hauptseminare Vergleichende Regierungslehre

Hauptseminare Politisch-administratives System/Staat, Wirtschaft

Hauptseminare Politische Kommunikation

1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015
---------	---	---------------------------------------	--

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeget, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 07.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Psychologie Bachelor (PO ab 10.2014)

Propädeutik Psychologie

1711089	Einführung in das Studium der Psychologie (B)	Meinecke, Annika	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1711455	Wissenschaftliches Arbeiten (1) (Ü)	Burkert, Johanna Marie	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711456	Wissenschaftliches Arbeiten (2) (Ü)	Burkert, Johanna Marie	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711339	Übung Allgemeine Psychologie I - A (Ü)	Nowak, Patricia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaaßstr.23
1711340	Übung Allgemeine Psychologie I - B (Ü)	Nowak, Patricia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaaßstr. 23
1711341	Übung Allgemeine Psychologie I - C (Ü)	Winkler, Susann	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaaßstr.23
1711434	Übung Allgemeine Psychologie I - D (Ü)	Kazazi, Juella	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaaßstr. 23
1711451	Allgemeine Psychologie I: Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711452	Allgemeine Psychologie II (Übung A) (Ü)	Horn, Maximilian	Beginn: 28.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711453	Allgemeine Psychologie II (Übung B) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 29.10.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711454	Allgemeine Psychologie II (Übung C) (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 30.10.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

1711402	Biopsychologie (A): Ausgewählte Themen der Biopsychologie (Ü)	Haiduk, Michael	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
1711403	Biopsychologie (B): Ausgewählte Themen der Biopsychologie (Ü)	Luckhof, Marian	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
1711404	Biopsychologie (C): Ausgewählte Themen der Biopsychologie (Ü)	Haiduk, Michael	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
1711405	Biopsychologie (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 27.01.2015 Ende: 27.01.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
1711181	Persönlichkeitspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
1711399	Persönlichkeitspsychologie, Interindividuelle Unterschiede, Empathie und Emotionalität (1) (S)	Burkert, Johanna Marie	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Guußstr.23</p>
1711400	Persönlichkeitspsychologie, Interindividuelle Unterschiede: Neurophysiologie der Empathie und ihre Bedeutung für pro- und dissoziales Verhalten (2) (S)	Krokoszinski, Lars	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a</p>
1711401	Persönlichkeitspsychologie: : Medien, Aggression und prosoziales Verhalten (3) (S)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>

Methodik

1711446	Methodenlehre I (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
1711447	Methodenlehre I (Übung A) (Ü)	Tammen, Farina	<p>Beginn: 29.10.2014</p>

			Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711448	Methodenlehre I (Übung B) (Ü)	Tammen, Farina	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Ersatzraum für PK 14.6
1711449	Methodenlehre I (Übung C) (Ü)	Tammen, Farina	Beginn: 30.10.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711043	Diagnostikpraktikum 1 (Schwerpunkt Kinder) (P)	Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33
			Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1711044	Diagnostikpraktikum 2 (Schwerpunkt Kinder) (P)	Job, Ann-Katrin	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711046	Diagnostikpraktikum 3 (Schwerpunkt Kinder oder Erwachsene) (P)	Frantz, Inga	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Humboldtstr.33, Raum 201
1711178	Platzhalter Diagnostisches Praktikum für Erwachsene (P)	(Dozent Psychologie), N.N.	
1711179	Platzhalter Diagnostisches Praktikum für Kinder (P)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711302	Diagnostikpraktikum 4 (Schwerpunkt Erwachsene) (P)	Grocholewski, Anja	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 213a, 201
1711303	Diagnostikpraktikum 5 (Schwerpunkt Erwachsene) (P)	Weusthoff, Sarah	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a,201
1711406	Diagnostikpraktikum 6 (Schwerpunkt Erwachsene) (P)	(Dozent Psychologie), N.N.	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a,201

Anwendungsgebiete der Psychologie

Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711161	Beratungspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213
---------	--------------------------	------------------	---

1711162	Gesprächsführung und Beratungstechniken A (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Kopsch, Franziska	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 201
1711347	Gesprächsführung und Beratungstechniken B (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Kopsch, Franziska	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711348	Gesprächsführung und Beratungstechniken C (P)	Kopsch, Franziska; Schulz, Wolfgang	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 301
1711349	Gesprächsführung und Beratungstechniken D (P)	Schulz, Wolfgang; Kopsch, Franziska	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 201
1711350	Gesprächsführung und Beratungstechniken E (P)	Schulz, Wolfgang; Kopsch, Franziska	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 301
1711351	Gesprächsführung und Beratungstechniken F (P)	Schulz, Wolfgang; Kopsch, Franziska	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 301
1711047	Prävention in der Praxis B (Ü)	Zimmermann, Tanja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 01.11.2014 Ende: 01.11.2014 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.11.2014 Ende: 09.11.2014 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711158	Prävention und Gesundheitsförderung (V)	Kuschel, Annett	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711159	Prävention in der Praxis A (Ü)	Zimmermann, Tanja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213, 213a,201,301 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.11.2014 Ende: 02.11.2014 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711165	Neuropsychologie (V)	Kopp, Bruno; Lange, Florian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

1711041	Personalentwicklung (Ü)	Aymans, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711038	Beobachtungsverfahren und Kommunikationsanalyse (Ü)	Klonek, Florian	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711190	Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)	Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23
1711028	Rechtspsychologie (V)	Hosser, Daniela; Ewald, Elisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711029	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie (Ü)	Ewald, Elisa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Überfachliche Profilbildung

1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 2) (S)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Stilke, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Stilke, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 2) (S)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1814017	Grundlagen der 3D-Bearbeitung mit Cinema4D (Ü)	Huk, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Stilke, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Stilke, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---	---------------	--

Berufpraktika und Exkursionen

Bachelorarbeit und Kolloquium

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 11:00 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213</p> <p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.12.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 06.01.2015 Ende: 06.01.2015 Di, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213</p>
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Schulz) (Ü)	Schulz, Wolfgang	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33/ Raum 213</p>
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtl. Lehrstudio Altgebäude</p>
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium (Ü)	Eggert, Frank	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.12a,BR</p>
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR</p>
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	
1711247	Bachelor- und Masterkolloquium Gerontopsychologie (Koll)	Howe, Jürgen	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW74/75 Raum 040</p>

Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	<p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig</p>
---------	---	------------------	---

			Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig
			Beginn: 03.12.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig
			Beginn: 17.12.2014 Ende: 17.12.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig
1711127	Zusatzübung EPL für Bachelorstudierende ab dem 5. Semester (ZÜ)	Hahlweg, Kurt; Heinrichs, Nina; Kopsch, Franziska	
1711151	Sexualität ?psychologische und therapeutische Aspekte (B)	Hahlweg, Kurt; Rapior, Marica	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank; Leske, Kathrin; Wätzig, Hermann	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711412	Zusatzübung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Masterstudierende (Ü)	Hahlweg, Kurt; Heinrichs, Nina; Kopsch, Franziska	09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a

Master (PO ab 10.2014)

Forschungsmethodik und Diagnostik

1711457	Forschungsmethoden I (V)	Eggert, Frank	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711458	Forschungsmethodik I (Kurs A) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1711459	Forschungsmethodik I (Kurs B) (Ü)	Horn, Maximilian	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711245	Psychologische Diagnostik - Kurs B (Ü)	Naumann, Sebastian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711246	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden - Kurs A (Ü)	Hannighofer, Jasmin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711263	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden Kurs B (Ü)	Hannighofer, Jasmin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711264	Psychologische Diagnostik - Kurs A (Ü)	Naumann, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213

Anwendungsbereiche der Psychologie

1711460	Psychische Störungen und klinisch-psychologische Interventionsmethoden bei Erwachsenen (V)	Kröger, Christoph	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711461	Psychische Störungen und klinisch-psychologische Interventionsmethoden bei Kindern (V)	Heinrichs, Nina	Beginn: 28.10.2014 Di, 09:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711224	Organisationspsychologie (Personalauswahl- und diagnostik) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG
1711326	Organisationspsychologie (Führung) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG

Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711330	Affektive Störungen (S)	Buhrow, Nora	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711084	Alkoholismus (Ü)	Schulz, Wolfgang	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213
1711407	Psychosomatische Störungen (Ü)	Schulz, Wolfgang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711333	Forensische Psychologie: Begutachtung (S)	Ewald, Elisa	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213

Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711094	Karriere-Coaching II - Kurs B (Ü)	Meinecke, Annika	Beginn: 29.10.2014 Ende: 29.10.2014 Mi, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
1711199	Karriere-Coaching II - Kurs A (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1711408	Teamentwicklung II (Ü)	Meinecke, Annika	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711322	Systemische Beratung II (Ü)	Meinecke, Annika	(wöchentlich) (wöchentlich) Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1711409	Methoden der Ingenieurspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23/2. OG</p>
1711332	Alter und Technik (Ü)	Howe, Jürgen	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW 74/75 040</p>

Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

1711297	Intercultural Training -Block A (Ü)	Meinecke, Annika	<p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 15.11.2014 Ende: 15.11.2014 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p>
1711298	Intercultural Training - Block B (Ü)	Klonek, Florian	<p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p>
1711433	Intercultural Training - Block C (Ü)	Dubbel, Anneke	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014</p>

Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.12.2014

Ende: 13.12.2014

Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Berufspraktikum**Masterarbeit**

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 11:00 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213 Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 02.12.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 06.01.2015 Ende: 06.01.2015 Di, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Schulz) (Ü)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33/ Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtl. Lehrstudio Altgebäude
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium (Ü)	Eggert, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.12a,BR
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	
1711247	Bachelor- und Masterkolloquium Gerontopsychologie (Koll)	Howe, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW74/75 Raum 040

Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014
---------	---	------------------	--

			Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig
			Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig
			Beginn: 03.12.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig
			Beginn: 17.12.2014 Ende: 17.12.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig
1711127	Zusatzübung EPL für Bachelorstudierende ab dem 5. Semester (ZÜ)	Hahlweg, Kurt; Heinrichs, Nina; Kopsch, Franziska	
1711151	Sexualität ?psychologische und therapeutische Aspekte (B)	Hahlweg, Kurt; Rapior, Marica	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank; Leske, Kathrin; Wätzig, Hermann	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711412	Zusatzübung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Masterstudierende (Ü)	Hahlweg, Kurt; Heinrichs, Nina; Kopsch, Franziska	09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a
			09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a
			09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a
			09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a

Diplom

1711084	Alkoholismus (Ü)	Schulz, Wolfgang	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Schulz) (Ü)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33/ Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtl. Lehrstudio Altgebäude
1711199	Karriere-Coaching II - Kurs A (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Master (PO ab 10.2010)

Forschungsmethodik und Diagnostik

1711245	Psychologische Diagnostik - Kurs B (Ü)	Naumann, Sebastian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711246	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden - Kurs A (Ü)	Hannighofer, Jasmin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711263	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden Kurs B (Ü)	Hannighofer, Jasmin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711264	Psychologische Diagnostik - Kurs A (Ü)	Naumann, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213

Anwendungsbereiche der Psychologie

1711224	Organisationspsychologie (Personalauswahl- und diagnostik) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG

1711326	Organisationspsychologie (Führung) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711269	Betriebliches Gesundheitsmanagement (Ü)	Sauer, Nils Christian	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711281	Gesundheitsmanagement in Unternehmen (Ü)	Howe, Jürgen	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW 74/75 040

Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711330	Affektive Störungen (S)	Buhrow, Nora	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711084	Alkoholismus (Ü)	Schulz, Wolfgang	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213
1711407	Psychosomatische Störungen (Ü)	Schulz, Wolfgang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711182	Störungen im Kindes- und Jugendalter (A) (Ü)	Heinrichs, Nina; Schmidtendorf, Steffen	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213
1711335	Störungen im Kindes- und Jugendalter (B) (Ü)	Schmidtendorf, Steffen; Heinrichs, Nina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711333	Forensische Psychologie: Begutachtung (S)	Ewald, Elisa	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213

Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711094	Karriere-Coaching II - Kurs B (Ü)	Meinecke, Annika	Beginn: 29.10.2014 Ende: 29.10.2014 Mi, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
1711199	Karriere-Coaching II - Kurs A (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1711408	Teamentwicklung II (Ü)	Meinecke, Annika	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19,
EG

1711322 Systemische Beratung II (Ü)

Meinecke, Annika

(wöchentlich)

(wöchentlich)

Beginn: 29.10.2014

Ende: 04.02.2015

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 29.10.2014

Ende: 04.02.2015

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 29.10.2014

Ende: 04.02.2015

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 30.10.2014

Ende: 30.10.2014

Do, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711248 Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)

Vollrath, Mark

Beginn: 28.10.2014

Ende: 03.02.2015

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1711409 Methoden der Ingenieurspsychologie (Ü)

Vollrath, Mark

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23/2. OG

1711332 Alter und Technik (Ü)

Howe, Jürgen

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: BW 74/75 040

Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

1711297 Intercultural Training -Block A (Ü)

Meinecke, Annika

Beginn: 13.11.2014

Ende: 13.11.2014

Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19,
EG

Beginn: 14.11.2014

Ende: 14.11.2014

Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19,
EG

Beginn: 15.11.2014

Ende: 15.11.2014

Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711298	Intercultural Training - Block B (Ü)	Klonek, Florian	<p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p>
1711433	Intercultural Training - Block C (Ü)	Dubbel, Anneke	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Berufspraktikum

Masterarbeit

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 11:00 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213</p> <p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.12.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 06.01.2015 Ende: 06.01.2015 Di, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213</p>
---------	--	-----------------	---

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Schulz) (Ü)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33/ Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtl. Lehrstudio Altgebäude
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium (Ü)	Eggert, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.12a,BR
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	
1711247	Bachelor- und Masterkolloquium Gerontopsychologie (Koll)	Howe, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW74/75 Raum 040

Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig Beginn: 03.12.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig Beginn: 17.12.2014 Ende: 17.12.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig
1711127	Zusatzübung EPL für Bachelorstudierende ab dem 5. Semester (ZÜ)	Hahlweg, Kurt; Heinrichs, Nina; Kopsch, Franziska	
1711151	Sexualität ?psychologische und therapeutische Aspekte (B)	Hahlweg, Kurt; Rapior, Marica	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank; Leske, Kathrin; Wätzig, Hermann	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711412	Zusatzübung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Masterstudierende (Ü)	Hahlweg, Kurt; Heinrichs, Nina; Kopsch, Franziska	09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a

Bachelor (PO ab 10.2010)

Propädeutik Psychologie

1711089	Einführung in das Studium der Psychologie (B)	Meinecke, Annika	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	------------------	---

Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711339	Übung Allgemeine Psychologie I - A (Ü)	Nowak, Patricia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Guaßstr.23
1711340	Übung Allgemeine Psychologie I- B (Ü)	Nowak, Patricia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23
1711341	Übung Allgemeine Psychologie I - C (Ü)	Winkler, Susann	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23
1711434	Übung Allgemeine Psychologie I - D (Ü)	Kazazi, Juela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaußstr. 23
1711181	Persönlichkeitspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711254	Persönlichkeitspsychologie, Interindividuelle Unterschiede: Temperament und Persönlichkeit (3) (S)	Hosser, Daniela	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213

1711399	Persönlichkeitspsychologie, Interindividuelle Unterschiede, Empathie und Emotionalität (1) (S)	Burkert, Johanna Marie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Guußstr.23
1711400	Persönlichkeitspsychologie, Interindividuelle Unterschiede: Neurophysiologie der Empathie und ihre Bedeutung für pro- und dissoziales Verhalten (2) (S)	Krokozinski, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213a
1711401	Persönlichkeitspsychologie: : Medien, Aggression und prosoziales Verhalten (3) (S)	Dowling, Cornelia	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711402	Biopsychologie (A): Ausgewählte Themen der Biopsychologie (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711403	Biopsychologie (B): Ausgewählte Themen der Biopsychologie (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711404	Biopsychologie (C): Ausgewählte Themen der Biopsychologie (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711405	Biopsychologie (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 27.01.2015 Ende: 27.01.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Methodik

1214001	Angewandte Statistik I (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1214003	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1711043	Diagnostikpraktikum 1 (Schwerpunkt Kinder) (P)	Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 29.10.2014 Ende: 21.01.2015 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldstr.33 Beginn: 29.01.2015

			Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1711044	Diagnostikpraktikum 2 (Schwerpunkt Kinder) (P)	Job, Ann-Katrin	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711046	Diagnostikpraktikum 3 (Schwerpunkt Kinder oder Erwachsene) (P)	Frantz, Inga	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Humboldtstr.33, Raum 201
1711178	Platzhalter Diagnostisches Praktikum für Erwachsene (P)	(Dozent Psychologie), N.N.	
1711179	Platzhalter Diagnostisches Praktikum für Kinder (P)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711302	Diagnostikpraktikum 4 (Schwerpunkt Erwachsene) (P)	Grochowski, Anja	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 213a, 201
1711303	Diagnostikpraktikum 5 (Schwerpunkt Erwachsene) (P)	Weusthoff, Sarah	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a,201
1711406	Diagnostikpraktikum 6 (Schwerpunkt Erwachsene) (P)	(Dozent Psychologie), N.N.	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a,201
1711286	Datenanalyse mit Statistikprogrammen (SPSS) (A) (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.11.2014 Ende: 23.11.2014 So, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.01.2015 Ende: 11.01.2015 So, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
1711287	Datenanalyse mit Statistikprogrammen (SPSS) (B) (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.11.2014 Ende: 23.11.2014 So, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 11.01.2015 Ende: 11.01.2015 So, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
1711288	Datenanalyse mit Statistikprogrammen (SPSS) (C) (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.11.2014 Ende: 23.11.2014 So, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.01.2015 Ende: 11.01.2015 So, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
1711418	Datenanalyse mit Statistikprogrammen (SPSS) - Forum (Ü)	Luckhof, Marian	(wöchentlich)
			Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.12.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Anwendungsgebiete der Psychologie

Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711161	Beratungspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213
1711162	Gesprächsführung und Beratungstechniken A (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Kopsch, Franziska	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 201
1711347	Gesprächsführung und Beratungstechniken B (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Kopsch, Franziska	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711348	Gesprächsführung und Beratungstechniken C (P)	Kopsch, Franziska; Schulz, Wolfgang	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 301
1711349	Gesprächsführung und Beratungstechniken D (P)	Schulz, Wolfgang; Kopsch, Franziska	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 201
1711350	Gesprächsführung und Beratungstechniken E (P)	Schulz, Wolfgang; Kopsch, Franziska	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 301
1711351	Gesprächsführung und Beratungstechniken F (P)	Schulz, Wolfgang; Kopsch, Franziska	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 301
1711047	Prävention in der Praxis B (Ü)	Zimmermann, Tanja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 01.11.2014 Ende: 01.11.2014 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.11.2014 Ende: 09.11.2014 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711158	Prävention und Gesundheitsförderung (V)	Kuschel, Annett	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711159	Prävention in der Praxis A (Ü)	Zimmermann, Tanja	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213, 213a,201,301 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 02.11.2014 Ende: 02.11.2014 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711165	Neuropsychologie (V)	Kopp, Bruno; Lange, Florian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1711041	Personalentwicklung (Ü)	Aymans, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711038	Beobachtungsverfahren und Kommunikationsanalyse (Ü)	Klonek, Florian	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 22.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711190	Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)	Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.02.2015 Ende: 11.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.02.2015 Ende: 19.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 30.09.2014 Ende: 30.09.2014 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2014 Ende: 16.10.2014 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 29.11.2014 Ende: 29.11.2014 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.01.2015 Ende: 24.01.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414234	Gefährdungen im Kindes- u. Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 29.10.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1711028	Rechtspsychologie (V)	Hosser, Daniela; Ewald, Elisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711029	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie (Ü)	Ewald, Elisa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213

Überfachliche Profilbildung

1814017	Grundlagen der 3D-Bearbeitung mit Cinema4D (Ü)	Huk, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	-------------	--

1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Stilke, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Stilke, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Beginn: 29.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 2) (S)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	

Berufpraktika und Exkursionen

Bachelorarbeit und Kolloquium

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 11:00 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213</p> <p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.12.2014 Ende: 02.12.2014 Di, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 06.01.2015 Ende: 06.01.2015 Di, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213</p>
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Schulz) (Ü)	Schulz, Wolfgang	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33/ Raum 213</p>
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtl. Lehrstudio Altgebäude</p>
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium (Ü)	Eggert, Frank	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.12a,BR</p>
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR</p>
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	
1711247	Bachelor- und Masterkolloquium Gerontopsychologie (Koll)	Howe, Jürgen	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW74/75 Raum 040</p>

Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	<p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig</p> <p>Beginn: 19.11.2014 Ende: 19.11.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig</p> <p>Beginn: 03.12.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig</p>
---------	---	------------------	--

			Beginn: 17.12.2014 Ende: 17.12.2014 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinikum Braunschweig
1711127	Zusatzübung EPL für Bachelorstudierende ab dem 5. Semester (ZÜ)	Hahlweg, Kurt; Heinrichs, Nina; Kopsch, Franziska	
1711151	Sexualität ?psychologische und therapeutische Aspekte (B)	Hahlweg, Kurt; Rapior, Marica	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank; Leske, Kathrin; Wätzig, Hermann	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711412	Zusatzübung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Masterstudierende (Ü)	Hahlweg, Kurt; Heinrichs, Nina; Kopsch, Franziska	09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213/213a

Soziologie

Magister

PS Theorie/ Grundbegriffe

PS Mikro

PS Makro

PS Empirie

HS Theorie

1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

HS Mikro

1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

HS Makro

1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Vorlesung**HS Bildung und Sozialisation**

1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 14.02.2015
 Ende: 14.02.2015
 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Sustainable Design Master

Grundlagenmodul, 12 LP

4116001	Ringvorlesung: Energie- und Klimadesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Grüntuch-Ernst, Almut; Kloft, Harald; Roth, Carsten; Knöfler, Philipp; Neudecker, Stefan	
4305012	Ringvorlesung: Region und Stadt (V)	Brederlau, Uwe; Grüntuch- Ernst, Almut; Kiefer, Gabriele; Peschken, Martin; Neudecker, Stefan	
4305013	Ringvorlesung: Stadttechnik - Mobilität (V)	Dockhorn, Thomas; Friedrich, Bernhard; Kiefer, Gabriele; Schröter, Frank; Wistuba, Michael P.; Neudecker, Stefan	
4305014	Ringvorlesung: Tragwerk und Konstruktion (V)	Budermann, Harald; Empelmann, Martin; Kaag, Werner; Kasal, Bohumil; Kloft, Harald; Roth, Carsten; Thiele, Klaus; Neudecker, Stefan	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Aufbaumodule, 18 LP

Vertiefungsmodule, 54 LP

4132004	Seminar Bauen im Bestand (S)	Budermann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Manfred; Niemeier, Wolfgang; Hoyer, Sebastian	Beginn: 30.10.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4132007	Studienarbeit Bauen im Bestand (wissArb)	Budermann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Manfred; Niemeier, Wolfgang; Hoyer, Sebastian	

Professionalisierungsmodul, 6 LP

Masterthesis, 30 LP

Technologie-orientiertes Management Master

Orientierung Management

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Vertiefung Management

2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	Orientierung Technologie-orientiertes Management (EinfKurs)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---	--	---

Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne
2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen

2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
1711215	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Wittner, Britta	Beginn: 15.12.2014 Ende: 17.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 04.12.2014 Ende: 06.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711256	Training Personalführung (4) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 22.01.2015 Ende: 24.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 29.01.2015 Ende: 31.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711312	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Müller, Lena Christine	Beginn: 25.02.2015 Ende: 27.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 20.10.2014 Ende: 22.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 08.01.2015 Ende: 10.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711368	Training Personalführung (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 02.03.2015 Ende: 04.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711383	Training Angewandte Personalführung (1) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 15.12.2014 Ende: 17.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Dombrowski, Uwe; Fritz, Wolfgang; Engel, Christian; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2222016	Forschungsprojekt Mobility Management (PRO)	Woisetschläger, David	
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement - Carsharing (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick; Plennert, Silke	

Orientierung Technologie-Management

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 10.11.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (V)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4399036	Energiesysteme Biomassenutzung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003 Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p>
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p>

			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 04.12.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Orientierung und Vertiefung Technologie-Management

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des igp
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IBB Seminarraum
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007

2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2423039	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (V)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423067	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (Ü)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.3
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Loges, Hauke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Loges, Hauke	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.2
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Schlüsselqualifikationen

Masterarbeit

Master (ab WS 2013/2014)

Orientierung Management

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015

			Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Vertiefung Management

2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick; Plennert, Silke	
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015

			Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 10.12.2014

Ende: 04.02.2015
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2212036 Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)

Leßmann, Christian;
 Dietrich, Antje-Mareike

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002 Orientierung Technologie-orientiertes Management
 (EinfKurs)

Robra-Bissantz, Susanne;
 Goje, Thorsten

Mi, 18:30 - 21:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 20.10.2014
 Ende: 20.10.2014
 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

2220062 Prozessmanagement (B)

(Dozent
 Wirtschaftswissen), N.N.;
 Perl, Alexander

Beginn: 23.10.2014
 Ende: 23.10.2014
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 06.11.2014
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 11.11.2014
 Ende: 11.11.2014
 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 18.11.2014
 Ende: 18.11.2014
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 04.12.2014
 Ende: 04.12.2014
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 11.12.2014
 Ende: 11.12.2014
 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 18.12.2014
 Ende: 18.12.2014
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 29.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222037	IT Innovationen (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Hübner, Birgit Waltraud	Beginn: 29.10.2014 Ende: 12.11.2014 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 17.12.2014 Ende: 17.12.2014 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 21.01.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern (V)	Schöler, Gerd; Neelmeier, Philipp	Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2218002	Denken und Handeln in Komplexität (B)	Groß, Patrick-Oliver	Beginn: 16.10.2014 Ende: 16.10.2014 Do, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 19.11.2014

			<p>Ende: 19.11.2014 Mi, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum AIP, Mühlenpfordstraße 23, 6. Stock</p> <p>Beginn: 03.12.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 17.12.2014 Ende: 17.12.2014 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220061	Projektmanagement (B)	Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Le, Hai Van; Spang, Christoph	<p>Beginn: 24.11.2014 Ende: 25.11.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Seminar Institut</p> <p>Beginn: 01.12.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Seminar Institut</p> <p>Beginn: 10.12.2014 Ende: 11.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Seminar Institut</p>
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
1711215	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Wittner, Britta	<p>Beginn: 15.12.2014 Ende: 17.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 06.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711256	Training Personalführung (4) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 22.01.2015 Ende: 24.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	<p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 31.01.2015</p>

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711312	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Müller, Lena Christine	Beginn: 25.02.2015 Ende: 27.02.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 20.10.2014 Ende: 22.10.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 08.01.2015 Ende: 10.01.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711368	Training Personalführung (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 02.03.2015 Ende: 04.03.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711383	Training Angewandte Personalführung (1) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 15.12.2014 Ende: 17.12.2014 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2222016	Forschungsprojekt Mobility Management (PRO)	Woisetschläger, David	
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement - Carsharing (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Dombrowski, Uwe; Fritz, Wolfgang; Engel, Christian; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick; Plennert, Silke	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p> <p>Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p> <p>Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p>
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	<p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	<p>Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	

2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

Orientierung Technologie-Management

2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 27.11.2014</p>

			<p>Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	<p>Beginn: 10.11.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	<p>Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (V)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>

4399036	Energiesysteme Biomassenutzung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p>
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 15.01.2015</p>

			Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 04.12.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003 Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Orientierung und Vertiefung Technologie-Management

2423012	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (2013) (Ü)	Loges, Hauke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Loges, Hauke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des igp
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Baufträgen" (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Beginn: 29.10.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum

2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	

Masterarbeit

Umweltingenieurwesen Master

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (V)		Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5 Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5
4399033	Genehmigungsrecht (V)		Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5 Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5 Beginn: 20.01.2015 Ende: 20.01.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	

Vertiefungsfach Energietechnik

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (V)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4399036	Energiesysteme Biomassenutzung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Voraussichtlicher Raum:

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4114003	Gebäudetechnik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114008	Gebäudetechnik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Khader, Silke; König, Jennifer; Wöhrer, Sandra	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	--	---	---

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Beginn: 21.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris	Beginn: 21.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 24.10.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 17:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 30.10.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 09:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: vTI, Bundesallee 50, Institut für Biodiversität
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b

4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
---------	-----------------------------	--	---

Überfachliche Qualifizierung**Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Bachelor (PO ab WS 2008/09)****ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 03.11.2014
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2521048	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (UI) (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	

rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014
---------	-----------------	--	--

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen			
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4302008	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Schröder, Boris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4399016	Umweltsystemanalyse (Ü)	Schröder, Boris; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum LK 19c.4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum LK 19c.4
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum LK 19c.4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum LK 19c.4
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen

fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

fachspezifischer Bereich Energietechnik

2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen

4322001	Bauwerkserhaltung (V)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Kessel, Martin H.; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; Krafczyk, Christina	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114001	Bauphysik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114007	Bauphysik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur

fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	---	-------------------------------------	--

4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	---------------------	---	---

4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---------------------	---	--

fachspezifischer Bereich Wasserwesen

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	---	----------------------------------	--

4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	----------------	--	--

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	-----------------------------	---	---

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

fachspezifischer Bereich Konstruktion

4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	-----------------	---------------------------------	---

Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	-----------------	--	--

4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
---------	-----------------	--	--

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	-----------------	---	--

4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	-----------------	---	--

Abschlussbereich

Bachelor (PO ab WS 2011/12)

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	--	---	---

2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 03.11.2014
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2521048 Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik Kwade, Arno; Kampen,
(UI) (P) Ingo

rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>

Beginn: 07.01.2015
 Ende: 14.01.2015
 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 09.01.2015
 Ende: 16.01.2015
 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 b (3304) - 313

2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Schröder, Boris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4399016	Umweltsystemanalyse (Ü)	Schröder, Boris; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum LK 19c.4 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum LK 19c.4 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum LK 19c.4 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum LK 19c.4
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4302008	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen

fachspezifischer Bereich Wasserwesen

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

fachspezifischer Bereich Energietechnik

4302009	Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (V)	Henke, Markus; Krewer, Ulrike; Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Müller, Horst	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4302010	Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (Ü)	Henke, Markus; Krewer, Ulrike; Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Müller, Horst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen

4114001	Bauphysik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114007	Bauphysik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4322001	Bauwerkserhaltung (V)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Kessel, Martin H.; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; Krafczyk, Christina	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur

fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

fachspezifischer Bereich Konstruktion

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	

Abschluss

Master (PO WS 2012/13)**Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (V)		Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5 Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5
4399033	Genehmigungsrecht (V)		Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5 Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015

			Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5
			Beginn: 20.01.2015 Ende: 20.01.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015

			Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik			
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 24.10.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 17:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 09:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: vTI, Bundesallee 50, Institut für Biodiversität
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
Vertiefungsfach Energietechnik			
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (V)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4399036	Energiesysteme Biomassenutzung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Voraussichtlicher Raum:

Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
---------	---------------------------------------	--	--

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Beginn: 21.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris	Beginn: 21.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmborg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)

4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4114003	Gebäudetechnik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114008	Gebäudetechnik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Khader, Silke; König, Jennifer; Wöhrer, Sandra	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bachelor (PO WS 2012/13)

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (42 LP)

4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4302008	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Schröder, Boris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (48 LP)

4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 03.11.2014
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1120004	Geodäsie (Ü)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (60 LP)**fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik (12 LP)**

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1514053	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (Ü)	Durner, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: keinesfalls: PK 4.1, da ohne fest installierten Beamer
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

fachspezifischer Bereich Energietechnik (12 LP)

4302009	Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (V)	Henke, Markus; Krewer, Ulrike; Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Müller, Horst	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4302010	Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (Ü)	Henke, Markus; Krewer, Ulrike; Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Müller, Horst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

fachspezifischer Bereich Konstruktion (12 LP)

4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	-----------------	---------------------------------	---

			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
4316021	Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316022	Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen (12 LP)

4114003	Gebäudetechnik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114008	Gebäudetechnik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Khader, Silke; König, Jennifer; Wöhrer, Sandra	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114001	Bauphysik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114007	Bauphysik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur (12 LP)

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

fachspezifischer Bereich Wasserwesen (12 LP)

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

übergreifende Inhalte (18 LP)

2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2013/14)

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (V)		Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5
4399033	Genehmigungsrecht (V)		Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5
			Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5
			Beginn: 20.01.2015 Ende: 20.01.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum LK 19c.5
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014

			Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
---------	---	---------------------------------	--

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 24.10.2014 Ende: 05.12.2014 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 17:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 30.10.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 09:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: vTI, Bundesallee 50, Institut für Biodiversität
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b

Vertiefungsfach Energietechnik

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (V)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

4399036	Energiesysteme Biomassenutzung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
---------	------------------------------------	---	-------------------------

Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pacht, Jörn; Siefert, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Beginn: 21.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris	Beginn: 21.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4114003	Gebäudetechnik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114008	Gebäudetechnik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; Khader, Silke; König, Jennifer; Wöhrer, Sandra	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' Zertifikat

Wirtschaftsinformatik Diplom

1. Semester

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227021	Algorithmen und Datenstrukturen (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 27.10.2014

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 27.10.2014
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 27.10.2014
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 27.10.2014
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 27.10.2014
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 27.10.2014
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 28.10.2014
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 28.10.2014
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 28.10.2014
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 28.10.2014
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 28.10.2014
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 28.10.2014
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 29.10.2014
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 29.10.2014
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 29.10.2014
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 29.10.2014
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 29.10.2014
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 12.11.2014
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2. Semester

3. Semester

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 05.11.2014

			<p>Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p>
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4. Semester

2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Vorleistungen Hauptstudium (VWL)

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--	--------------------	---

Vorleistung Hauptstudium (Sowi)**Vorleistung Hauptstudium (Recht)**

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	-----------------------------	--	--

Beginn: 20.11.2014
 Ende: 20.11.2014
 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Beginn: 04.12.2014
 Ende: 04.12.2014
 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Beginn: 11.12.2014
 Ende: 11.12.2014
 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)

Vorleistung Hauptstudium (Arbeitswissenschaft)

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Vorleistungen Hauptstudium (Mathematik)

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Tillmann, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Tillmann, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Am Fallersleber Tore 1 (AFT 1)
1215017	Funktionalanalysis (V)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Langemann, Dirk; Öffner, Philipp	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299105	Gruppentheorie (V)	Opolka, Hans	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) RR 31
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Leucht, Anne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Vorleistungen Hauptstudium (Informatik) (nur als Informatik-Ergänzungen anrechenbar)

2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------	------------------	---

BWL-Vertiefungsgebiet Wirtschaftsinformatik - Informationsmanagement

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

BWL-Vertiefungsgebiet Wirtschaftsinformatik - Decision Support (Entscheidungsunterstützung)

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	

BWL-Vertiefungsgebiet Controlling und Unternehmensrechnung

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---------------------------------------	------------	---

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
			Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
			Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	

BWL-Vertiefungsgebiet Finanzwirtschaft

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215009	Finanzwirtschaftliches Kolloquium (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

BWL-Vertiefungsgebiet Marketing

2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

BWL-Vertiefungsgebiet Produktion und Logistik

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	<p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

BWL-Vertiefungsgebiet Organisation und Personal

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Informatik-Vertiefungsgebiet Chip- und Systementwurf

2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt

Informatik-Vertiefungsgebiet Computergraphik

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Klose, Felix	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Bauszat, Pablo; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	

4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Albuquerque, Georgia; Bauszat, Pablo; Ruhl, Kai	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Eisemann, Martin; Klose, Felix	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Stengel, Michael	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	

Informatik-Vertiefungsgebiet Informationssysteme

4214008	Managing Data in Bioinformatics (V)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214032	Managing Data in Bioinformatics (Ü)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Informatik-Vertiefungsgebiet Kommunikation und multimediale Systeme

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	

Informatik-Vertiefungsgebiet Medizinische Informatik

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 04.12.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Terminplanung in der Vorlesung
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	

Informatik-Vertiefungsgebiet Programmierung und Reaktive Systeme

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Informatik-Vertiefungsgebiet Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

Informatik-Vertiefungsgebiet Robotik und Prozessinformatik

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Informatik-Vertiefungsgebiet Software Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Informatik-Vertiefungsgebiet Theoretische Informatik

4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Beginn: 04.12.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Beginn: 02.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Ende: 27.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	<p>Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 16.12.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	<p>Beginn: 04.12.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212019	Grundlagen der Verifikation 08 (V)	Adámek, Jiri	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212020	Grundlagen der Verifikation 08 (Ü)	Adámek, Jiri	<p>Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>

Informatik-Vertiefungsgebiet Verteilte und Ubiquitäre Systeme

Informatik-Vertiefungsgebiet Wissenschaftliches Rechnen

4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.
---------	--	----------------------

4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Di, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Di, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mi, 16:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Do, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Informatik-Vertiefungsgebiet Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2

Wirtschaftsinformatik/Ergänzung als WP II

2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	

Informatik Vertiefungsgebiet Algorithmik

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 (wöchentlich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

Medizin als Wahlpflichtfach I oder II

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------	---------------------	---

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217175	Geriatric (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	
4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 28.10.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Termine nach Absprache in der Vorlesung

BWL-Vertiefungsgebiet Dienstleistungsmanagement

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Bachelor

Pflichtbereich Grundlagen

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 23.10.2014 Ende: 07.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811323	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (T)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 16.01.2015
 Ende: 16.01.2015
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 23.01.2015
 Ende: 23.01.2015
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 23.01.2015
 Ende: 23.01.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 30.01.2015
 Ende: 30.01.2015
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 30.01.2015
 Ende: 30.01.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

1815019 Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V) Bandelow, Nils

Beginn: 27.10.2014
 Ende: 07.02.2015
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 11.02.2015
 Ende: 11.02.2015
 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 83 (1405) - 001

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222003 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)

Robra-Bissantz, Susanne;
 Huttner, Jan-Paul

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 21.10.2014
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4220001 Software Engineering I (V)

Schaefer, Ina; Kowal,
 Matthias

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002 Software Engineering I (Ü)

Schaefer, Ina; Kowal,
 Matthias

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 27.10.2014
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2212035	Bachelor-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Louis, Hans Walter; Ramin, Ralf; Semper, Franziska; Willmann, Sebastian	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Robra- Bissantz, Susanne	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; von Bergen, Tobias	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Bergen, Tobias	

4220012 Teamprojekt Softwaretechnik (Team) Schaefer, Ina

Pflichtbereich Informatik

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)

ICU-Besprechungsraum

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtbereich Informatik

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Terminplanung in der Vorlesung
4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4212010 Theoretische Informatik I (V)

Adámek, Jiri; Koslowski,
JürgenMo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110**Professionalisierung****Bachelorarbeit****Master (ab SoSe 2013)****Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2222001 Kooperationen im E-Business (V)

Robra-Bissantz, Susanne;
Siemon, DominikDo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2222013 Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)

Robra-Bissantz, Susanne

2218006 Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)

Mattfeld, Dirk Christian

2218009 Planen von Mobilität und Transport
(Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)Mattfeld, Dirk Christian;
Vogel, PatrickBeginn: 23.10.2014
Ende: 23.10.2014
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2218010 Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)

Klawonn, Frank

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218037 Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)

Mattfeld, Dirk Christian;
Vogel, PatrickBeginn: 02.12.2014
Ende: 09.12.2014
Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218041 Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)

Klawonn, Frank

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214006 Performance Measurement (Koll)

Ahn, Heinz; Afsharian,
Mohsen

2214010 Decision Making (Koll)

Ahn, Heinz; Afsharian,
Mohsen

2214012 Tutorial for foreign students (Master) (T)

Ahn, Heinz; Afsharian,
MohsenMi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum:

2220041 Services Design (V)

Woisetschläger, David

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220043 Strategic Brand Management (V)

Woisetschläger, David;
Heinrich, DanielMi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 (wöchentlich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214008	Managing Data in Bioinformatics (V)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214032	Managing Data in Bioinformatics (Ü)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 04.12.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 15.01.2015

			<p>Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
---------	--------------------------	---------------------------------	--

4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	<p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	<p>Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 16.12.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	<p>Beginn: 04.12.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	<p>Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Ende: 26.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212019	Grundlagen der Verifikation 08 (V)	Adámek, Jiri	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212020	Grundlagen der Verifikation 08 (Ü)	Adámek, Jiri	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 04.12.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 02.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 27.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger

Professionalisierung

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p> <p>Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p> <p>Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p>
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	<p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	<p>Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015</p>

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick; Plennert, Silke	

Masterarbeit**Bachelor (ab WS 10/11)****Pflichtbereich Grundlagen**

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

1811099 Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V) Oberbeck, Herbert

Beginn: 23.10.2014
Ende: 07.02.2015
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

1811323 Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD (T) Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo

Beginn: 09.01.2015
Ende: 09.01.2015
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 16.01.2015
Ende: 16.01.2015
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 23.01.2015
Ende: 23.01.2015
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 23.01.2015
Ende: 23.01.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 30.01.2015
Ende: 30.01.2015
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

			Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik			
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2212035	Bachelor-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Louis, Hans Walter; Ramin, Ralf; Semper, Franziska; Willmann, Sebastian	

2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; von Barga, Tobias	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Pflichtbereich Informatik

4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	------------------------------------	-----------------	---

4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014

Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	

2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Wahlpflichtbereich Informatik

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Terminplanung in der Vorlesung
4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212048	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (Ü)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Master (ab WS 10/11)

Grundlagen

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	<p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)</p>
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

			Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 (wöchentlich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214008	Managing Data in Bioinformatics (V)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214032	Managing Data in Bioinformatics (Ü)	Ehrich, Hans-Dieter	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian	

4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 04.12.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
---------	--------------------	---------------	---

4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering (SE)

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014
---------	--------------------------	---------------------------------	--

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Ende: 26.11.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 16.12.2014 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	Beginn: 04.12.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212019	Grundlagen der Verifikation 08 (V)	Adámek, Jiri	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212020	Grundlagen der Verifikation 08 (Ü)	Adámek, Jiri	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 04.12.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 05.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 02.12.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 27.11.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 25.11.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars; Schildt, Sebastian
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger

Wahlpflichtbereich Informatik - Management der Software-Entwicklung (MSE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schulze, Sandro	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schulze, Sandro	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 27.11.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 15.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 23.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 14.11.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 18.12.2014 Ende: 08.01.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 22.01.2015

Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Professionalisierung

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p> <p>Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p> <p>Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p>
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	<p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	<p>Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik
---------	---	--

Masterarbeit

Bachelor (ab WS 13/14)

Pflichtbereich Grundlagen

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (KIÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	---	--

			<p>Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
			<p>Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
			<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
			<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
			<p>Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik</p>
2212035	Bachelor-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Louis, Hans Walter; Ramin, Ralf; Semper, Franziska; Willmann, Sebastian	

2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Robra- Bissantz, Susanne
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; von Bargaen, Tobias
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Bargaen, Tobias
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina

Pflichtbereich Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

4214033 Relationale Datenbanksysteme I (V)

Lofi, Christoph

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4214034 Relationale Datenbanksysteme I (KIÜ)

Lofi, Christoph

Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>

			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014</p>

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bülteweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
---------	---	---------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik

4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212048	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (Ü)	Koslowski, Jürgen; Ransom, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Terminplanung in der Vorlesung
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (KIÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Professionalisierung

2222024	Service-Learning (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 09.01.2015
 Ende: 16.01.2015
 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 10.01.2015
 Ende: 17.01.2015
 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Bachelorarbeit

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik Diplom

2. Semester

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Scholtyssek, Jan	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Fr, 14:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

4. Semester

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p>

			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 327
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Di, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Di, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mi, 16:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Do, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Hauptdiplom

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009			
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2416057	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (Ü)	Michalik, Harald	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

1. Semester

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

3. Semester

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Master

Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--	---------------	---

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.3
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.2
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2423070	eLearning Dezentrale Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Hochspannungstechnik
2423039	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (V)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423067	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (Ü)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.3
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Loges, Hauke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Loges, Hauke	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.2
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423007	Systemtechnik in der Photovoltaik (Ü)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.3

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Rabe, Torsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Rabe, Torsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
1511115	Rastersondenmethoden (V)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511116	Rastersondenmethoden (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3

2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R712 (Institut)
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IfR - HS 66 R616
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2412050	Matlab-Kurs (L)	Schumacher, Walter	Mo, 13:45 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool Fr, 14:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool
2412051	Matlab-Kurs (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus	

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Blockveranstaltung: Termine werden mit den Teilnehmern besprochen
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian	
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	<p>Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>

			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014

			Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	

2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014

			<p>Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Überfachliche Qualifikation

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	

2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.

2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Praktikum Computernetze Administration (Modulnr.: INF-KM-02)

4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars
---------	---------------------------------	------------

Praktikum Computernetze Administration (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-21)

4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars
---------	---------------------------------	------------

Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Pöttner, Wolf-Bastian
4213030	Computernetze Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars

Wilng ET: Chip- und System-Entwurf I (Modulnr.: INF-EIS-25)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Wagner, Jan	Di, 09:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum und Termine werden im Institut festgelegt
---------	--	-----------------------------------	---

Wilng ET: Chip- und System-Entwurf II (Modulnr.: INF-EIS-26)

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211007	Chip- und System-Entwurf II Master (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Numerische Simulation (CFD) (Modulnr.: MB-WuB-14)

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Betriebssysteme (BPO 2010) (Modulnr.: INF-IBR-02)

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Bachelor

Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	----------------------------------	---	--

Beginn: 21.10.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1511121	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen, für Elektrotechniker (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	--	--	--

Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	-----------------------------------	----------------	--

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	-----------------------------------	----------------	--

2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	(wöchentlich) individuelle Absprache; siehe Institut
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------	---	---

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Industriefachpraktikum**Abschlussmodul****Bachelor (BPO 2013)****Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	----------------------------------	---	--

Beginn: 21.10.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1511121	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen, für Elektrotechniker (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	--	--	--

Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	--	-------------------	--

2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	--	-------------------	--

2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	---------------------------------	-------------------	--

2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	---------------------------------	-------------------	--

2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
---------	---	-------------------	--

2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---	--	---

2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--	--	---

2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Löffler, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (P)	Schöbel, Jörg	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	(wöchentlich) individuelle Absprache; siehe Institut
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Kopp, Tobias; Kurrat, Michael	Mo, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Kopp, Tobias; Kurrat, Michael	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014

			<p>Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	<p>Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne</p>	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Abschlussmodul

Master (MPO 2013)

Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2423012	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (2013) (Ü)	Loges, Hauke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Loges, Hauke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Knobloch, Hartmut; Muuß, Fridolin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)		
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2423070	eLearning Dezentrale Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Hochspannungstechnik
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Kopp, Tobias; Kurrat, Michael	Mo, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Kopp, Tobias; Kurrat, Michael	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	--	-------------------------------	--

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Rabe, Torsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Rabe, Torsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2

2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1511115	Rastersondenmethoden (V)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511116	Rastersondenmethoden (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2412050	Matlab-Kurs (L)	Schumacher, Walter	Mo, 13:45 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool Fr, 14:45 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool
2412051	Matlab-Kurs (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Rechnerpool
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IfR - HS 66 R616
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus	

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)			
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Blockveranstaltung: Termine werden mit den Teilnehmern besprochen
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) SN 22.2
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	

Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum 1111
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick; Plennert, Silke	
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-tägig)

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2222009 Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S) Robra-Bissantz, Susanne;
Siemon, Dominik

Überfachliche Qualifikation

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	

2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	

4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Langmaack, Niklas	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	

2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) IZ 262A
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit**Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
Bachelor (BPO 2014)****Mathematische Grundlagen**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V) Langemann, Dirk

Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2539047 Einführung in die Regelungstechnik (V) Krewer, Ulrike

Beginn: 21.10.2014

Ende: 03.02.2015

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Lemmens, Peter; (Dozent Geschichte), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Lemmens, Peter	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Necker, Michaela	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537060	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure (V)	Dilger, Klaus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2537061	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure (Ü)	Dilger, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2537062	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure (L)	Dilger, Klaus	
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015

			<p>Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum</p>

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Integrationsbereich

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Di, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Di, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Mi, 16:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Do, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Oleksik, Josef	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	----------------	--	---

2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas; Schönnemann, Bodo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2512070	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 28.11.2014 Ende: 30.01.2015 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 28.11.2014 Ende: 30.01.2015 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Beginn: 01.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 26.01.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Tornow, Alexander	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Tornow, Alexander	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Betriebspraktikum**Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)****Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
---------	---	-------------------------	---

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	<p>Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	<p>Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

Wahlpflichtbereich Mechatronik

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan- Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 240

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IfR - HS 66 R616
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4210061	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4210062	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Rechnerübung
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

PK 15.1

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 RechnerübungDo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 RechnerübungDo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 RechnerübungDo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 RechnerübungDo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 RechnerübungDo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitsche-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluz, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluz, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa
---------	----------------------------	--

2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Beginn: 30.10.2014 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 008
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014

			Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536040	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536041	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
---------	--	----------------------------------	--

Wahlpflichtbereich Luft und Raumfahrttechnik

2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003 Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
Wahlbereich Maschinenbau			
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Sinapius, Michael	
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Sinapius, Michael	
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Beginn: 30.10.2014 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316 Inst.
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) findet nach Absprache mit den Studierenden statt
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015

			Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 008
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240

2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Beginn: 13.10.2014 Ende: 17.10.2014 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
			Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
			Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum im NFF
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

			HS 66.3
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 15.01.2015 Ende: 15.01.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2512104	Skalenauflösende Simulationen (V)		Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Skalenauflösende Simulationen (Ü)	Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Haller, Wassili	
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Haller, Wassili	

2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	<p>Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1</p> <p>Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1</p>
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan; Yurdakul, Ayse	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	<p>Beginn: 08.12.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 15.12.2014 Ende: 15.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 12.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 19.01.2015 Ende: 19.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 26.01.2015 Ende: 26.01.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.02.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2520081	Umweltprozessstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozessstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512098	Technologie der Blätter von Windturbinen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 13:45 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum

2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIM-Raum
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick; Plennert, Silke	

2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>

			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wirtschaftswissenschaftliche Orientierung

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	<p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	<p>Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woiseschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woiseschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Bachelor

Mathematische Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--	-------------------	---

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1211014 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ) Langemann, Dirk

1299061 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü) Langemann, Dirk

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V) Langemann, Dirk

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2523031 Arbeitswissenschaft (V)

Dombrowski, Uwe; Evers,
Maren

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2523032 Arbeitswissenschaft (Ü)

Dombrowski, Uwe; Evers,
Maren

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2423071 Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)

Engel, Bernd; Soyck, Frank

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2423072 Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)

Engel, Bernd; Soyck, Frank

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2520080 Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)

Krewer, Ulrike; Schröder,
Daniel

Beginn: 29.10.2014
Ende: 21.01.2015
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 29.10.2014
Ende: 21.01.2015
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 30.10.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 30.10.2014
 Ende: 05.02.2015
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 31.10.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 31.10.2014
 Ende: 06.02.2015
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 30.01.2015
 Ende: 30.01.2015
 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 04.02.2015
 Ende: 04.02.2015
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 04.02.2015
 Ende: 04.02.2015
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 03.02.2015

			Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Integrationsbereich

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Di, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
			Di, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
			Mi, 16:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
			Do, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025**Betriebspraktikum****Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau**

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Oleksik, Josef	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014

			Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas; Schönemann, Bodo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	-------------------------	--	---

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2512070	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 28.11.2014 Ende: 30.01.2015 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 28.11.2014 Ende: 30.01.2015 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Beginn: 01.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 26.01.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Tornow, Alexander	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Tornow, Alexander	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Zusatzmodule

Abschlussmodul

Diplom

1. Semester Vordiplom

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2. Semester Vordiplom**3. Semester Vordiplom**

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Oleksik, Josef	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4. Semester Vordiplom

1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529020	Systemtheorie (V)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
2529021	Systemtheorie (Ü)	Böl, Markus	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Oleksik, Josef	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015

			Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) SN 22.1
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

			HS 66.3
			Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
			Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1</p>
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	<p>Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1</p>
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor</p>
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab</p>
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	<p>Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	

Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.3
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014

			Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	

2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2522046	Präzisions- und Mikroerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8</p> <p>Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8</p>
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)

2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann- Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
---------	--------------------------------	---	--

Materialwissenschaften Pflichtfächer

1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas; Gouider, Fathi; Göthlich, Markus	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV

2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Mechatronik Pflichtfächer

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Mechatronik Wahlpflichtfächer

2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal

2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
2540019	Nichtlineare Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan- Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 27.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Verkehrstechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) NFF / Forschungsflughafen, Hermann-Blenk-Straße 42, 38108 Braunschweig, Raum 012/013 (Erdgeschoss)
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV

Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (B)	Kwade, Arno	
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Pflichtfächer

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Wahlpflichtfächer

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Pflichtfächer

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Wahlpflichtfächer

2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Informationsmanagement

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Führung

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Integrationsfächer (Details s. DPO Anl. 7)

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 27.10.2014 Ende: 07.02.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern (V)	Schöler, Gerd; Neelmeier, Philipp	Beginn: 07.11.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			<p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Loges, Hauke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Loges, Hauke	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.2
2513031	Avioniksysteme (V)	Kocks, Stephan	Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513032	Avioniksysteme (Ü)	Kocks, Stephan	Beginn: 05.01.2015 Ende: 05.01.2015 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:30 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.11.2014 Fr, 18:15 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Beginn: 31.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (14-täglich) NFF Raum 008
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan; Yurdakul, Ayse	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Master

Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	<p>Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1</p> <p>Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) HS 5.1</p>
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.2
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1</p>
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1</p>
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Riß, Julia; Runge, Tobias	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) SN 23.3
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Föste, Henning; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 07:30 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.02.2015 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele; Swaid, Issam	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	Beginn: 08.12.2014 Ende: 08.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 15.12.2014 Ende: 15.12.2014 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.01.2015
 Ende: 05.01.2015
 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 12.01.2015
 Ende: 12.01.2015
 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.01.2015
 Ende: 19.01.2015
 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 26.01.2015
 Ende: 26.01.2015
 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 02.02.2015
 Ende: 02.02.2015
 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 02.02.2015
 Ende: 02.02.2015
 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Beinert, Stefan; Gronau, Greta; Schilde, Carsten	
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 22.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 30.10.2014 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 30.10.2014 Ende: 29.01.2015 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Beginn: 27.10.2014 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Beginn: 30.10.2014 Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Liesner, Louisa	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. (bitte Raum im NFF)
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum (im NFF)
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Welte, Jan; Yurdakul, Ayse	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 028
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 008
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (V)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Traktoren) (Ü)	Frerichs, Ludger; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

Wahlpflichtbereich Luft- u. Raumfahrttechnik

2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003 Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Sa, 10:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 28.10.2014 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 13.12.2014 Ende: 13.12.2014 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 17.01.2015 Ende: 17.01.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Me-thods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Beginn: 24.10.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 04.11.2014 Ende: 04.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 11.11.2014 Ende: 11.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 25.11.2014 Ende: 25.11.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 09.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 27.11.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 22.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p>
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim; Schnetter, Philipp	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) HS 66.3</p> <p>Beginn: 04.12.2014</p>

Ende: 04.12.2014
Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
HS 66.3

Beginn: 18.12.2014
Ende: 18.12.2014
Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
HS 66.3

Beginn: 15.01.2015
Ende: 15.01.2015
Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
HS 66.3

Beginn: 05.02.2015
Ende: 05.02.2015
Do, 14:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
HS 66.3

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)		Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Inst. 919
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 22.11.2014 Ende: 22.11.2014 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8 Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, (Einzeltermin) Langer Kamp 8

			Beginn: 10.01.2015 Ende: 10.01.2015 Sa, (Einzeltermin) Langer Kamp 8
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Schiel, Manuel	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Zellmer, Sabrina	Beginn: 25.11.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV

2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor, Übung und Labor wechseln sich ab
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2412055	Elektronische Fahrzeugsysteme 1 (Ü)	Form, Thomas	
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel; Kluth, Jan-Henrik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4210061	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4210062	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Rechnerübung Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G40 Rechnerübung Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
PK 15.1

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.2 Rechnerübung

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
IZ G40 Rechnerübung

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
PK 4.8 Rechnerübung

Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)
HS 65.4 Rechnerübung

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor

2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.10.2014 Ende: 13.10.2014 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG

2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Beginn: 20.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 24.11.2014 Ende: 24.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Wegener, Kathrin	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Fricke, Alexander	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Kaluza, Alexander	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19b, IWF, CIM-Raum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Dettmer, Tina; Herrmann, Christoph; Öhlschläger, Gerlind	

Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael; Peter, Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014

			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-tägig)

Wahlbereich Maschinenbau**Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung**

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	

2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschlager, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschlager, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael; Peter, Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Integrationsbereich

Projektarbeit

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Master-Orientierung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-08)

2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Bachelor (BPO 2012)

Mathematische Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (KIÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V) Langemann, Dirk

Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Lemmens, Peter; (Dozent Geschichte), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Lemmens, Peter	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Necker, Michaela	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2537060	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure (V)	Dilger, Klaus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2537061	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure (Ü)	Dilger, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2537062	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure (L)	Dilger, Klaus	
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-------------------------------------	--

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael	

Peter, Schulte, Marie;
Sohn, Stefanie

2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
		Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
		Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
		Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
		Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
		Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
		Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
		Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
		Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>

Beginn: 03.11.2014
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 12.11.2014
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 03.11.2014
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 12.11.2014
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Integrationsbereich

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Di, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Di, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4 Mi, 16:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) HS 65.2 Do, 16:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
---------	--	--	--

4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Evers, Maren	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Oleksik, Josef; Roos, Lennart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Oleksik, Josef	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Overbeck, Achim; Schons, Didier	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 21.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
---------	--	----------------	---

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas; Schönemann, Bodo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2512070	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 28.11.2014 Ende: 30.01.2015 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 28.11.2014 Ende: 30.01.2015 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Beginn: 01.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

			Beginn: 26.01.2015 Ende: 02.02.2015 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Schmitz, Andre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Tornow, Alexander	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Tornow, Alexander	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf; Brühl, Markus	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	

Betriebspraktikum**Abschlussmodul****Zusatzmodule****Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen
Master****Vertiefung Bauingenieurwesen**

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Schauer, Marco	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4114005	Energiedesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Kellner, Robert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 10.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB

4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b / CA- Pool
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	

4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR iBMB Baustoffe
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Beginn: 09.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Kraczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	Krafczyk, Manfred	
4333049	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4333023	Modellbildung und Simulation 1 (V)	Krafczyk, Manfred; Kucher, Kostyantyn; Linxweiler, Jan	
4333024	Modellbildung und Simulation 1 (Ü)	Krafczyk, Manfred; Kucher, Kostyantyn; Linxweiler, Jan	
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IVE SR

4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p> <p>Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p> <p>Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p>
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

		Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--	----------------	--

Integrationsbereich

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 10.11.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IBB Seminarraum
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des igp
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Wahlbereich**Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Überfachliche Qualifizierung****Bachelor****Grundlagen des Bauingenieurwesens**

4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Harms, Louisa; Schaliga, Katarzyna; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 03.11.2014
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mathematische Grundlagen

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna;	

Grunewald, Martin; Gäde,
Maren; Hoesslin, Isa;
Hoyer, Claas; Kieckhäfer,
Karsten; Matzke, Andreas;
Meyer, Christoph; Müller,
Christoph; Puttkammer,
Karen; Schlei, Ina;
Schmidt, Kerstin; Thies,
Christian; Wachter,
Katharina; Wichmann,
Matthias

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Integrationsbereich

4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Wahlbereich

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Beginn: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	--------------------------	---------------------	--

Bachelorarbeit

Diplom

Grundstudium 2. Semester

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	----------------------------------	------------------------------	--

Grundstudium 4. Semester

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------------	--	--

2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
---------	-------------------------	--	---

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 07.11.2014
Ende: 06.02.2015
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Hauptstudium 4. Semester

Hauptstudium 6. Semester

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	---	-------------------------------	--

Hauptstudium Vertiefung Bauingenieurwesen

1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b

4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4320010	Küsteningenieurwesen I (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320012	Küsteningenieurwesen I (V)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
4320080	Abfallbehandlung (V)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321012	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (S)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IBB Seminarraum
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 10.11.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR iBMB Baustoffe
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)

4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Sem.Raum iBMB Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Sem.Raum iBMB Beginn: 24.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 10.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4337011	Seminar Abwassertechnik Global (S)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten; Kloss, Rolf	

Hauptstudium Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Hauptstudium Vertiefung Integrationsbereich

1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des igp
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321012	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (S)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Beginn: 30.10.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IBB Seminarraum
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 10.11.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Grundstudium 3. Semester

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Hauptstudium 5. Semester

4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4316021	Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316022	Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------------------------	--	---

Bachelor (PO WS 2012/13)**Mathematische Grundlagen (26 LP)**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 328 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Harms, Louisa; Schaliga, Katarzyna; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budermann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 03.11.2014
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Wirtschaftswissenschaften (54 LP)

2214002 Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)

Ahn, Heinz; Neumann,
Ludmila

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.11.2014 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Bauingenieurwesen (24 LP)

Konstruktiver Ingenieurbau

4316021	Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316022	Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Sawicki, Patricia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wasser und Umwelt

1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1120004	Geodäsie (Ü)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Verkehr und Infrastruktur

4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Integrationsbereich (20 LP)

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Beginn: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2013/14)

Vertiefung Abfallwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bauingenieurwesen

Vertiefung Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmborg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budermann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budermann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)

Vertiefung Brandschutz

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB

4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 10.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB

Vertiefung Geomatik

1120003	Ingenieurvermessung f. Großbauwerke (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b / CA-Pool

Vertiefung Holzbau

4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
4314008	Kontaktmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
Vertiefung Massivbau			
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR iBMB Baustoffe
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Beginn: 09.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefung ÖPNV

4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pacht, Jörn; Siefert, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	Krafczyk, Manfred

4333049	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool

Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

4317010 Grundlagen für den Entwicklungsprozess von
Bahnsicherungsanlagen (VÜ)

Pachl, Jörn; Bosse,
Gunnar; Milius, Birgit

Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des
IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313002 Laborpraktikum im Stahlbau (V)

Thiele, Klaus

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)
Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

4313032 Torsionstheorie (Master) (V)

Reininghaus, Matthias;
Thiele, Klaus

Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

4313034 Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)

Reininghaus, Matthias;
Thiele, Klaus

Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BE51.1

4313036 Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)

Thiele, Klaus

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

4313028 Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)

Reininghaus, Matthias;
Thiele, Klaus

Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

4313003 Seilkonstruktionen, Gussteile und
Membrankonstruktionen (V)

Thiele, Klaus

Beginn: 20.10.2014
Ende: 20.10.2014
Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Be51.1

4313004 Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)

Thiele, Klaus

Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BE51.1

4313005 Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)

Thiele, Klaus

Beginn: 20.10.2014
Ende: 20.10.2014
Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: BE51.1

4313008 Versagen von Bauwerken (S)

Thiele, Klaus

Beginn: 20.10.2014
Ende: 20.10.2014
Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: BE51.1

4313029 Stahlleichtbau (Master) (V)

Clobes, Mathias

Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

4313030 Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)

Siems, Michael

Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Statik

4312047 Stabwerksmodelle (V)

Kowalsky, Ursula

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
Beethovenstr. 51

4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Schauer, Marco	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefung Wasserbau

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
---------	-------------------------	--	---

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	

2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	<p>Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)
			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015

			Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	<p>Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut</p>
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>

2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick; Plennert, Silke	
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa;	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

		Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht) Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

Integrationsbereich

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	<p>Beginn: 10.11.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des igp
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Beginn: 29.10.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Überfachliche Qualifizierung

Bachelor (PO WS 2013/14)

Mathematische Grundlagen (20 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	

1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Harms, Louisa; Schaliga, Katarzyna; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 03.11.2014

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4315018 Grundbau (V)

Stahlmann, Joachim;
Rosenberg, MatthiasMi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4315019 Grundbau (Ü)

Rosenberg, Matthias;
Stahlmann, JoachimMi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007**Vertiefung des Bauingenieurwesens (30 LP)****Konstruktiver Ingenieurbau**

4313015 Stahlbau II (V)

Thiele, Klaus; Höbbel,
ThomasMi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

4313017 Stahlbau II (Ü)

Thiele, Klaus; Höbbel,
ThomasMo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4334108 Massivbau I (V)

Empelmann, Martin;
Sawicki, PatriciaMi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4334119 Massivbau I (Ü)

Empelmann, Martin;
Sawicki, PatriciaFr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037**Wasser und Umwelt**

1120002 Geoinformationssysteme (VÜ)

Löwner, Marc-Oliver

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1120004 Geodäsie (Ü)

Niemeier, Wolfgang;
Riedel, BjörnDo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1120006 Geodäsie (V)

Niemeier, Wolfgang;
Riedel, BjörnMi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1120002 Geoinformationssysteme (VÜ)

Löwner, Marc-Oliver

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1120004 Geodäsie (Ü)

Niemeier, Wolfgang;
Riedel, BjörnDo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1120006 Geodäsie (V)

Niemeier, Wolfgang;
Riedel, BjörnMi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Verkehr und Infrastruktur

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (35 LP)

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 21.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (klÜ)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.11.2014
Ende: 03.02.2015
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Beginn: 05.11.2014
Ende: 04.02.2015
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.11.2014
Ende: 05.02.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 28.10.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.10.2014 Ende: 07.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Beginn: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.11.2014

			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (18 LP)

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer,	

		Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Beginn: 29.10.2014 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 25.02.2015 Ende: 11.03.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 23.02.2015 Ende: 09.03.2015 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) ICU-Besprechungsraum
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens; Perl, Alexander	Beginn: 21.10.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 03.02.2015 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Integrationsbereich (21 LP)

4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (VÜ)	Kessel, Tanja	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Beginn: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Abschlussbereich (12 LP)**Master (PO WS 2014/15)****Vertiefung Abfallwirtschaft**

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bauingenieurwesen

Vertiefung Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Thiele, Klaus	
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4322011	Bauen im Bestand II - Strategische, denkmalpflegerische und konstruktive Grundlagen (VÜ)	Thiele, Klaus; Krafczyk, Christina	Beginn: 23.10.2014 Ende: 06.02.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Sem.raum Institut für Baugeschichte, Pockelsstraße 4
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB

4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IBMB Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IBMB
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Mo, 13:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmborg, Sven	Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Schwarzbau)

Vertiefung Brandschutz

4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IBMB Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IBMB
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 27.10.2014 Ende: 27.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Sem.Raum iBMB Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Sem.Raum iBMB Beginn: 24.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Sem.Raum iBMB
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB

4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 20.10.2014 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IBMB Beginn: 10.11.2014 Ende: 10.11.2014 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IBMB
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 20.10.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 10.11.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB

Vertiefung Geomatik

1120003	Ingenieurvermessung f. Großbauwerke (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 28.10.2014 Ende: 28.10.2014 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstr. 51b
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	

4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b / CA- Pool

Vertiefung Holzbau

4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	
4314020	Einführung in die Bruchmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4314027	Einführung in die Bruchmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Beginn: 13.11.2014 Do, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4314008	Kontaktmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Schauer, Marco	
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Schauer, Marco	
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR iBMB Baustoffe
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Beginn: 09.12.2014 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefung ÖPNV

4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	Krafczyk, Manfred	
4333049	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Beginn: 12.11.2014 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317010	Grundlagen für den Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar; Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Be51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 20.10.2014 Ende: 20.10.2014 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Statik

4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Schauer, Marco	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51

4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (VÜ)	Grönniger, Jens; Lorenzl, Holger	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Wasserbau

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220001	Supply Chain Management (Deutsch) (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	Beginn: 07.10.2014 Ende: 14.10.2014 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 21.10.2014 Ende: 24.03.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (Koll)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220031	Seminar "Methoden zur Planung von Verwertungsnetzwerken" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	
2220032	Seminar "Produktionsplanung in der Prozessindustrie" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	

2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	<p>Beginn: 21.10.2014 Ende: 21.10.2014 Di, 09:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 22.10.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015</p>

			Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)</p> <p>Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	<p>Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>

			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Ebner, Katharina	Beginn: 29.10.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1811280	Der Umbau der Industriegesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland ? Chancen und Herausforderungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.02.2015 Ende: 13.02.2015 Fr, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.02.2015 Ende: 14.02.2015 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Götzen, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 14.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Beginn: 06.11.2014 Ende: 06.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 20.11.2014 Ende: 20.11.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 04.12.2014 Ende: 04.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Beginn: 11.12.2014 Ende: 11.12.2014 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 12.11.2014 Ende: 26.11.2014 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.11.2014 Ende: 13.11.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 (Gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltrecht)

			Beginn: 06.12.2014 Ende: 06.12.2014 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 04.12.2014 Ende: 22.01.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (B)	Natt, Tobias; Willmann, Sebastian	Beginn: 05.01.2015 Ende: 12.01.2015 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 09.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 28.11.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 08.01.2015 Ende: 22.01.2015 Do, 13:15 - 17:15 Uhr (14-täglich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 16.01.2015 Ende: 16.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum AIP
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David; Heinrich, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 02.12.2014 Ende: 09.12.2014 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222013	Innovationsprojekt - Aktuelle Projekte (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222015	Innovationsprojekt - Gründen in der Webgesellschaft (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Fricke, Gerald	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick; Plennert, Silke	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz	<p>Beginn: 23.10.2014 Ende: 27.11.2014 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.10.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.10.2014 Ende: 03.12.2014 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 08.12.2014 Ende: 02.02.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.12.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Hibbeln, Martin Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
Integrationsbereich			
4321027	Lebenszyklusorientierte Rechtsgrundlagen (V)	Meier, Frank	Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2; PK 4.4 Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus,	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007

		Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
4321027	Lebenszyklusorientierte Rechtsgrundlagen (V)	Meier, Frank	<p>Beginn: 31.10.2014 Ende: 31.10.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2; PK 4.4</p> <p>Beginn: 14.11.2014 Ende: 14.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.11.2014 Ende: 28.11.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 12.12.2014 Ende: 12.12.2014 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.01.2015 Ende: 09.01.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 23.01.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)		<p>Beginn: 16.12.2014 Ende: 16.12.2014 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2; IGP Seminarraum</p> <p>Beginn: 17.12.2014 Ende: 17.12.2014 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2; IGP Seminarraum</p> <p>Beginn: 18.12.2014 Ende: 18.12.2014 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum</p> <p>Beginn: 19.12.2014 Ende: 19.12.2014 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2; IGP Seminarraum</p>

4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4321029	Aspekte der Bauwerksbewirtschaftung (V)	Kessel, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 10.11.2014 Ende: 01.12.2014 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker; Yde, Marie Bruun	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 007
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 21.10.2014 Ende: 20.01.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Wanninger, Rainer; Sawicki, Tomasz	Beginn: 29.10.2014 Ende: 10.12.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des igp

1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
---------	-----------------------	---------------	--

Wissenschaftlicher Abschlussbereich**Überfachliche Qualifizierung****Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang
Diplom****Betriebswirtschaftliche Grundlagen**

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 04.11.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>

			<p>Beginn: 05.11.2014 Ende: 04.02.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 06.11.2014 Ende: 05.02.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 07.11.2014 Ende: 06.02.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327</p>
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
			<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
			<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
			<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	---------------------------------	-----------------	--

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Estimation of Credit Risk Parameters" (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp; Usselman, Piet	Beginn: 29.01.2015 Ende: 29.01.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Concentration Risk in Credit Portfolios" (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Gutknecht, Sebastian; Götze, Tobias	Beginn: 05.02.2015 Ende: 05.02.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - "Strategische Kompetenzen im Controlling - Voraussetzungen für die Business Partnerschaft" (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 30.10.2014 Ende: 30.10.2014 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p> <p>Beginn: 13.01.2015 Ende: 13.01.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p> <p>Beginn: 14.01.2015 Ende: 14.01.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) ICU-Besprechungsraum</p>
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Measurement and Control (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung (B)	Ahn, Heinz; Hentrich, Kersten	<p>Beginn: 24.10.2014 Ende: 24.10.2014 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.02.2015 Ende: 07.02.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing

2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 23.01.2015 Ende: 30.01.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 31.10.2014 Ende: 23.01.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 21.11.2014 Ende: 21.11.2014 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Personal

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 28.10.2014 Ende: 03.02.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	Beginn: 03.11.2014 Ende: 03.11.2014 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Vogel, Patrick	Beginn: 23.10.2014 Ende: 23.10.2014 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	----------------------------	--	---

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	---------------------------------	---	---

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik
---------	---	---

Volkswirtschaftslehre

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------	--	--

Beginn: 28.10.2014
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 29.10.2014 Ende: 05.11.2014 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	---	------------------	---

Beginn: 29.10.2014
Ende: 05.11.2014
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 31.10.2014
Ende: 07.11.2014
Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Beginn: 03.11.2014
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 12.11.2014
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 03.11.2014
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 12.11.2014
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Rechtswissenschaft

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------------	----------------	--

2216011 Unternehmensrecht (V)

Klees, Andreas; Hanke,
Sebastian

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005